

事務連絡
令和8年4月1日

都道府県 熱中症対策担当部署 御中

環境省 大臣官房環境保健部企画課
熱中症対策室

令和8年度の環境省熱中症予防情報サイトにおける
暑さ指数等の情報テスト発信について（お知らせ）

平素より熱中症対策の推進につきまして格別の御協力を頂き、厚く御礼申し上げます。

環境省では、気候変動に伴う暑熱環境の悪化等による熱中症患者の増加を未然に防止するため、平成18年度から「環境省熱中症予防情報サイト(別添参照)」において、熱中症のなりやすさを示す暑さ指数(WBGT:湿球黒球温度)の予測値・実況値の発信、熱中症警戒情報(通称:熱中症警戒アラート)及び令和6年度から熱中症特別警戒情報(通称:熱中症特別警戒アラート)の運用を行っています。

今年度の情報発信は4月22日(水)から10月21日(水)まで行う予定です。

また、個人向けメール配信サービス(民間メール配信サービス)、暑さ指数(WBGT)予想値及びアラートの発表情報等電子情報提供サービス(CSV形式による数値データの提供)についても4月22日(水)から運用を開始する予定です。貴管下の関係各所に周知いただき、熱中症予防対策に御活用いただきますようお願いいたします。

なお、暑さ指数予測値等電子情報提供サービスについては、事前にテスト期間を4月15日(水)から4月21日(火)まで設ける予定です。

御不明な点などあれば、下記まで御連絡願います。

<問合せ先>

環境省大臣官房環境保健部企画課 熱中症対策室 担当:宮下・富澤

TEL:03-6206-1732(直通)

E-MAIL:netsu@env.go.jp

令和8年度環境省熱中症予防情報サイトについて

1. 発信する情報等について

(1) 発信情報サイト

「環境省熱中症予防情報サイト」

(PC) <https://www.wbgt.env.go.jp/>

(スマートフォン) <https://www.wbgt.env.go.jp/sp/>

※携帯電話向けサイトでの情報提供は令和8年3月31日をもって終了しました。

(2) 発信期間

令和8年4月22日(水)から10月21日(水)まで

(3) 発信情報

【発信する情報の例】

- ・ CSV形式による暑さ指数(WBGT)数値データの提供
 - ・ CSV形式によるアラート発表情報のデータ提供
 - ・ 暑さ指数(WBGT)の個人向けメール配信サービス(無料)の発信
 - ・ 熱中症警戒アラート等の個人向けメール配信サービス(無料)の発信
 - ・ 熱中症警戒アラート等の「「環境省」LINE公式アカウント」(無料)での発信
 - ・ 暑さ指数(WBGT)と熱中症救急搬送人員の関係について(週報)
 - ・ 熱中症対策や暑熱対策技術に関する普及啓発資料
 - ・ 熱中症に関する関係省庁の取組
- ・ 全国841地点の暑さ指数(WBGT)の予測値及び実況値については、以下の情報を提供します。

○予測値: 当日、翌日、翌々日(深夜0時まで)の3時間毎(3時、6時、9時・・・)の暑さ指数(WBGT)予測値

○実況値: 現在の暑さ指数(WBGT)の実況推定値(実測地点においては実測値)

2. 暑さ指数(WBGT)予想値及び、アラートの発表情報等電子情報提供サービスについて
企業・個人等のウェブサイトやメールマガジン等で暑さ指数(WBGT)の情報発信を行う方向けに、環境省熱中症予防情報サイトで発信している全国841地点の暑さ指数(WBGT)の予測値及び実況値及び、アラートの発表情報をCSV形式にて発信しています。

- ・ 当サービスの御利用を予定されている方へ(注意事項及び変更点等)



1) テスト期間の設定(4月15日(水)～4月21日(火))

情報発信開始に先立ち、本サービスを用いて独自の情報発信のプログラムを作成いただいている方々に、データ取得が正常に行われるか御確認いただく期間を設けました。

サイトに記載の注意事項を確認の上、資料2の手順に従い、データの取得確認や、

各自のシステムの動作確認等を実施いただけると幸いです。なお、テスト期間中に保守点検の為、サーバ等が停止し、テスト運用を停止したり、閾値を変更した熱中症警戒情報及び熱中症特別警戒情報のデータ提供を実施したりすることがありますので御了承ください。

令和8年4月

| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---|----|----|----|----|----|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 暑さ指数 (WBGT) 予測値等 電子情報提供サービス テスト期間 4/15(水)～4/21(火) | | | | | | | 環境省熱中症予防情報サイト 情報提供期間 4/22(水)～10/21(水) | | | | | | | | |

2) CSV ファイルのフォーマットは、サイトに記載の注意事項を確認いただき、最新マニュアルを入手願います。

3. 情報提供地点等の令和8年からの変更点について

発信データの形式、フォーマット、入手方法、更新頻度等に大きな変更はありませんが、以下の変更点について、御留意ください。

- 熱中症特別警戒情報の発表基準に関して、各情報提供地点における暑さ指数の傾向を踏まえて、熱中症特別警戒情報の発表の判断の際に参照しない地点を定めました。(資料1参照)。

- 電子情報提供サービスで使用する地点番号の変更が1地点(東祖谷)あります。その他、住所のみ変更された地点があります(資料1, 3参照)。

71191: 東祖谷 → 71192: 東祖谷

※令和7年9月4日に情報提供地点を京上(地点番号: 71191)から東祖谷(地点番号: 71192)に変更しましたが、電子情報提供サービスで地点番号としては、引き続き71191を使用していました。令和8年4月からは、電子情報提供サービスにおいても、東祖谷の地点番号として71192を使用します。

- 発信を行う観測地点数に変更はなく、全841地点ですが、以下の地点については、気象庁の観測停止等に伴い、既に暑さ指数の観測を終了しております。過去データは引き続き発信しております。

今市(栃木) 江ノ島(宮城) 木曾平沢(長野)

東海（愛知） 泊（富山） 京上（徳島） 大瀬戸（長崎）
野母崎（長崎） 阿蘇山（熊本） 青島（宮崎）

・実測値の発信地点は、令和7年度から全国47都道府県に各1地点（全国47か所）設置しています。

※計器や通信回線等の影響で、欠測が生じた場合は、推定値を使用して補完します。

4. 個人向け情報提供について

（1）個人向けメール配信サービス（無料）について

本サービスは、環境省が「環境省熱中症予防情報サイト」にて発信している暑さ指数（WBGT）の予測値及び実況値を、スパイラルローキャス(株)が運営する一斉情報配信システム「すぐメールPlus+」により個人向けに配信するサービスです。

（2）個人向け熱中症警戒アラート等メール配信サービス（無料）について

本サービスは、環境省・気象庁が発表する熱中症警戒アラート等を、スパイラルローキャス(株)が運営する一斉情報配信システム「すぐメールPlus+」により個人向けに配信するサービスです。

（1）と（2）の利用を希望される方は、4月22日（水）以降に「環境省熱中症予防情報サイト」からアクセスいただき、お申し込みいただくようお願いいたします。

<別添資料>

資料1：暑さ指数（WBGT）と環境省熱中症予防情報サイトについて

資料2：暑さ指数（WBGT）予測値等電子情報提供サービス使用手順（テスト期間向け）

資料3：令和8年度暑さ指数情報発信地点一覧

暑さ指数(WBGT)と 環境省熱中症予防情報サイトについて



環境省 大臣官房環境保健部

企画課 熱中症対策室

(令和8年4月)

暑さ指数 (WBGT) について

政府・環境省では、暑さ指数 (WBGT値) に基づいて、施策を行っている。

暑さ指数 (WBGT) とは (WBGT : Wet Bulb Globe Temperature)

- ◆ 人体と外気との熱のやりとり (熱収支) に着目した、**気温、湿度、日射・輻射、風** の要素をもとに算出する **熱中症の発生リスクを示した指標** です。

【算出式】 $WBGT = 0.7 \times \text{湿球温度} + 0.2 \times \text{黒球温度} + 0.1 \times \text{乾球温度}$

- 湿球温度 : 空気の湿り具合を示す温度。(湿度が高いほど体温が下がりにくい)
- 黒球温度 : 黒色に塗装した中空の銅球で計測した温度。(日射や輻射熱等を反映)
- 乾球温度 : 通常の温度計が示す気温。



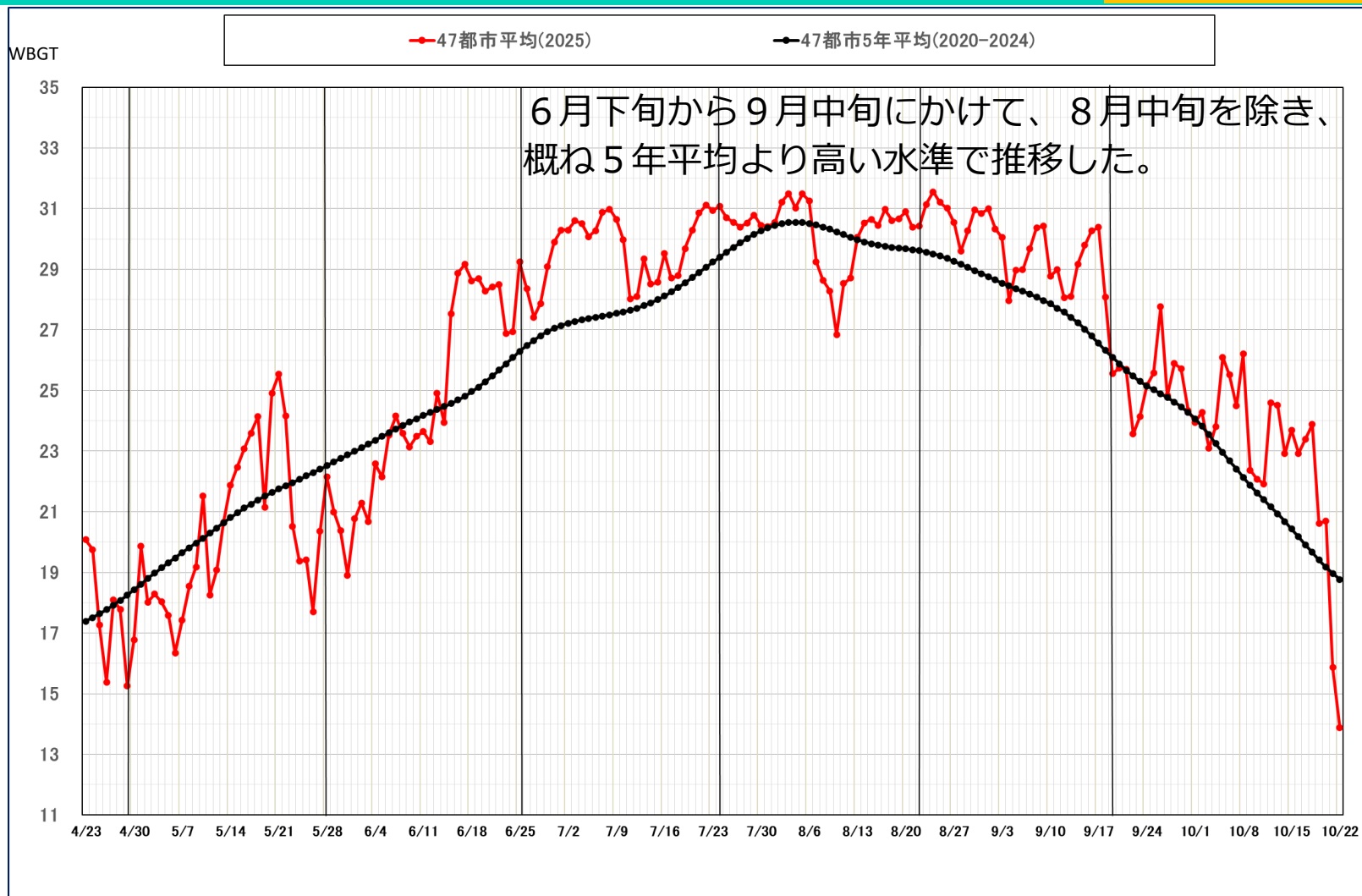
暑さ指数 (WBGT) 測定装置

環境省では、4月から10月にかけて毎日、全国841地点で、暑さ指数の予測値や実況推定値を公表しています。これらは、「環境省熱中症予防情報サイト」「メール配信サービス」「LINE」などで多くの方に活用されており、例えば、テレビやラジオの天気予報などで活用されています。

※半年間で約1億7千万ビュー、メールサービス登録者数約8万8千人など

令和7年度 夏の状況：47都市の平均日最高暑さ指数（WBGT）

出典：令和7年度第1回熱中症特別警戒情報等に関するワーキング・グループ（令和7年11月13日開催）資料1を一部改変



※1 47都市5年（2020-2024年）平均：実測値提供11都市^{※3}と実況値提供36都市の5年（2020-2024年）平均値に対して、前後9日間移動平均を3回繰り返した値

※2 47都市平均（2025年）：実測値提供11都市^{※3}と実況値提供36都市の日最高暑さ指数（WBGT）の単純平均した値

全国47都市：札幌市^{※3}、青森市、秋田市、盛岡市、仙台市^{※3}、山形市、福島市、水戸市、宇都宮市、前橋市、熊谷市、東京・文京区^{※3}、
 銚子市、横浜市、長野市、甲府市、静岡市、名古屋^{※3}、岐阜市、津市、新潟市^{※3}、富山市、金沢市、福井市、彦根市、京都市、
 大阪市^{※3}、神戸市、奈良市、和歌山市、岡山市、広島市^{※3}、松江市、鳥取市、徳島市、高松市、松山市、高知市^{※3}、下関市、福岡市^{※3}、
 大分市、長崎市、佐賀市、熊本市、宮崎市、鹿児島市^{※3}、那覇市^{※3}

暑さ指数(WBGT)予測値・実況値の発信

環境省では、「環境省熱中症予防情報サイト」において暑さ指数(WBGT)の予測値・実況値の発信を行っています。

令和7年度は約1億7千万件のアクセスがありました。

(1)「環境省熱中症予防情報サイト」

パソコン：<https://www.wbgt.env.go.jp/>

スマートフォン：<https://www.wbgt.env.go.jp/sp/>

※携帯電話向けサイトでの情報提供は令和8年3月31日をもって終了しました。



スマートフォン用
QRコード

(2) 発信期間

令和8年4月22日(水)から令和8年10月21日(水)まで

(3) 令和8年度発信情報

全国841地点の暑さ指数の予測値及び実況値を発信

WBGTの実測地点は、全国47都道府県に各1地点

○予測値：当日、翌日、翌々日(深夜0時まで)の3時間毎の予測値

○実況値：現在の暑さ指数(実測地点においては実測値、それ以外の地点は実況推定値)

環境省熱中症予防情報サイト (https://www.wbgt.env.go.jp/)

English | 中文简体 | 中文繁体 | 한국어 | [モバイル版](#)

熱中症予防情報サイト

ホーム 全国の暑さ指数 熱中症特別警戒情報 暑さ指数について 熱中症対策 普及啓発資料 関係府

熱中症特別警戒情報 (アラート) の発表状況

熱中症警戒アラートを発表しました。 [地図を表示]

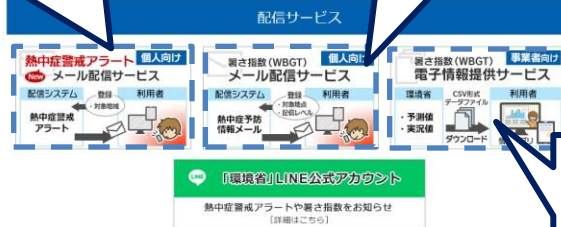
暑さ対策のイベント等の告知

報 (熱中症特別警戒アラート) ・ 熱中症警戒情報 (熱中症警戒アラート) の発表状況

一部コンテンツは英語、中国語 (簡体字、繁体字)、韓国語にも対応

熱中症警戒アラート等メール配信サービス

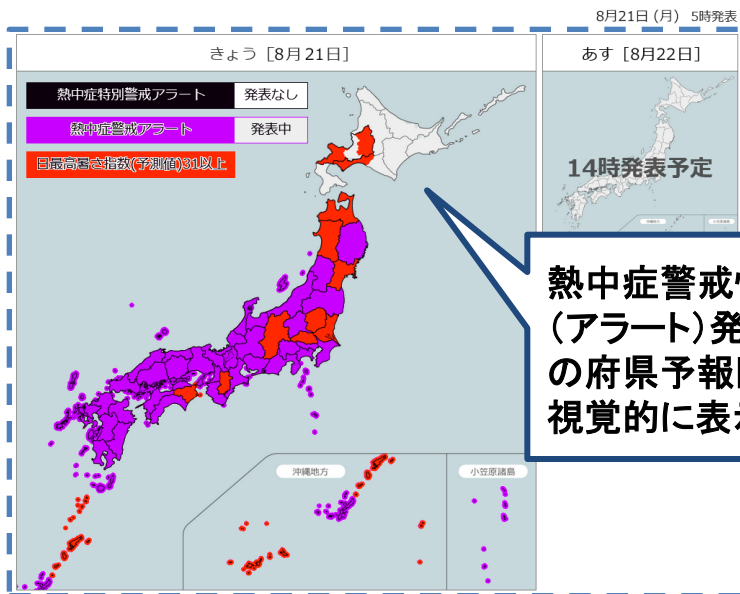
個人向けメール配信サービス



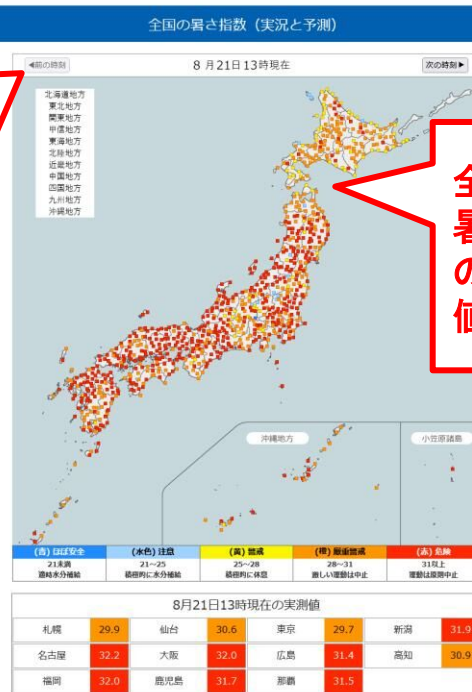
実況値・予測値をCSV形式のデータファイルで提供

1クリックで3時間毎の予測が3日後まで表示される。日最高暑さ指数にも切替可能。

全国841地点の暑さ指数(WBGT)の実況値・予測値を発信



熱中症警戒情報 (アラート) 発表中の府県予報区を視覚的に表示



熱中症特別警戒アラート (熱中症特別警戒情報) の概要 (キーメッセージ)

- 広域的に過去に例のない危険な暑さ等となり、人の健康に係る重大な被害が生じるおそれがあるおそれがあります!!
- 自分の身を守るだけでなく、危険な暑さから自分と自分の周りの人の命を守ってください!!

ご注意) 本説明書の画面が変更となる場合があります。予めご承知おきください。

関係府庁の取組

- 熱中症関係府庁者付メール
- 内閣府 | 国土交通省 | 文部科学省 | スポーツ庁 | 厚生労働省 | 農林水産省 | 経済産業省 | 国土交通省 | 観光庁 | 気象庁 | 環境省
- 熱中症対策推進会議 | 熱中症予防強化キャンペーン | 熱中症対策に関する検討会

関係省庁へのリンクページ

環境省熱中症予防情報サイト(活用方法)

PC

熱中症予防情報サイト

全国の暑さ指数(WBGT)

暑さ指数(WBGT)の状況と予測

2023年8月21日(月)の状況と予測

熱中症警戒アラート発表中: 東京(東京都)

13時現在の暑さ指数 (通常の暑さ指数) **29.7 (厳重警戒)**

今日の予測

| 時間 | 3時 | 6時 | 9時 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 3時 |
|------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 今日(8/21日) | | | | | 31 | 28 | 27 | 27 |
| 明日(8/22日) | 26 | 26 | 30 | 30 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| 明後日(8/23日) | 26 | 26 | 28 | 30 | 30 | 27 | 27 | 26 |

3日間の予測

スマートフォン

熱中症予防情報サイト

熱中症特別警戒アラート (熱中症特別警戒アラート) 熱中症警戒アラート

8/21日(月) 5時発表

あす [8/22日]

14時発表予定

熱中症特別警戒アラート (熱中症特別警戒アラート) の概要 (キーマッセージ)

- 熱中症特別警戒アラートは、熱中症による健康被害の発生が懸念される地域を特定し、人の健康に重大な影響を及ぼすおそれのある状況を示すものです。
- 熱中症特別警戒アラートは、熱中症による健康被害の発生が懸念される地域を特定し、人の健康に重大な影響を及ぼすおそれのある状況を示すものです。
- 熱中症特別警戒アラートは、熱中症による健康被害の発生が懸念される地域を特定し、人の健康に重大な影響を及ぼすおそれのある状況を示すものです。

熱中症予防情報サイト

熱中症特別警戒アラート (熱中症特別警戒アラート) 熱中症警戒アラート

8/21日(月) 5時発表

あす [8/22日]

14時発表予定

熱中症特別警戒アラート (熱中症特別警戒アラート) の概要 (キーマッセージ)

- 熱中症特別警戒アラートは、熱中症による健康被害の発生が懸念される地域を特定し、人の健康に重大な影響を及ぼすおそれのある状況を示すものです。
- 熱中症特別警戒アラートは、熱中症による健康被害の発生が懸念される地域を特定し、人の健康に重大な影響を及ぼすおそれのある状況を示すものです。
- 熱中症特別警戒アラートは、熱中症による健康被害の発生が懸念される地域を特定し、人の健康に重大な影響を及ぼすおそれのある状況を示すものです。

メール配信



このサービスは、環境省が本サイトで提供している暑さ指数の予測値及び実況値を、ハイパー(株)が運営する高速メール配信システム「すぐメールPlus」により配信するサービスです。

観測地点を選択

- ・全国約840地点から、5地点まで設定可能

配信カテゴリを選択

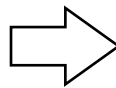
- ・暑さ指数【予測値】: 観測点7時、観測点の暑さ指数が「受信する指数」を超える時に配信
- ・暑さ指数【実況値】: 観測点の暑さ指数が「受信する指数」以上を観測した時に配信

受信レベルを設定

- ・メール配信を行う暑さ指数のレベルを5段階で設定

受信頻度を設定

- ・1日で前報に超えた1回のみの1時間おき超えたび から選択



詳細な数値データ

暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービス

お知らせ

※以下は要約に要約している、暑さ指数 (WBGT) 予測値等 電子情報提供サービスの紹介です。令和5年度は10月25日(水)をもって終了いたします。次年度の情報は、4月下旬の開始を予定しています。

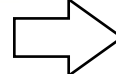
概要

暑さ指数 (WBGT) 予測値等電子情報提供サービス (以下、「提供サービス」といいます。)、環境省が運営する「熱中症予防情報サイト」にて提供している全国の暑さ指数 (WBGT) の予測値、実況値及び「熱中症警戒アラート」、「熱中症特別警戒アラート」の発着情報等をCSV形式にて提供するサービスです。提供サービスは、事業者などの多くに暑さ指数 (WBGT) や「熱中症警戒アラート」、「熱中症特別警戒アラート」の情報を提供し、事業者等に活用していただくことを目的として、ホームページやメール等の各種情報発信手法を独自で応用する利用者等を支援することを実施しています。

電子情報提供サービス利用イメージ図

環境省 (データベース) → CSV形式データファイル → ダウンロード → 利用者 (事業者、地方公共団体等) (ホームページやメール等で利用)

| 観測点 | Time | WBGT | lg |
|-----|-----------------|------|------|
| 1 | 2023/7/1 10000 | 18.2 | 19.5 |
| 2 | 2023/7/1 20000 | 18.2 | 19.5 |
| 3 | 2023/7/1 30000 | 18.5 | 19.7 |
| 4 | 2023/7/1 40000 | 18.4 | 19.9 |
| 5 | 2023/7/1 50000 | 18.4 | 20.0 |
| 6 | 2023/7/1 60000 | 20.1 | 22.2 |
| 7 | 2023/7/1 70000 | 20.4 | 25.7 |
| 8 | 2023/7/1 80000 | 20.9 | 29.4 |
| 9 | 2023/7/1 90000 | 20.6 | 27.8 |
| 10 | 2023/7/1 100000 | 20.9 | 29.4 |
| 11 | 2023/7/1 110000 | 20.9 | 29 |
| 12 | 2023/7/1 120000 | 21.5 | 29.4 |
| 13 | 2023/7/1 130000 | 21.4 | 27.8 |
| 14 | 2023/7/1 140000 | 21.4 | 27.5 |
| 15 | 2023/7/1 150000 | 21.4 | 26.7 |
| 16 | 2023/7/1 160000 | 21.1 | 24.6 |
| 17 | 2023/7/1 170000 | 20.5 | 22.8 |
| 18 | 2023/7/1 180000 | 20 | 21 |
| 19 | 2023/7/1 190000 | 19.6 | 19.8 |
| 20 | 2023/7/1 200000 | 19.6 | 19.4 |
| 21 | 2023/7/1 210000 | 19.2 | 19.2 |
| 22 | 2023/7/1 220000 | 19.2 | 19 |
| 23 | 2023/7/1 230000 | 19.2 | 19 |
| 24 | 2023/7/1 240000 | 19.2 | 18.9 |
| 25 | 2023/7/1 250000 | 19.3 | 19 |
| 26 | 2023/7/1 260000 | 19.4 | 19 |
| 27 | 2023/7/1 270000 | 19.3 | 19 |
| 28 | 2023/7/1 280000 | 19.3 | 19 |



各地点の暑さ指数(WBGT)の発信

English | 中文简体 | 中文繁体 | 한국어 | 모바일版 | 携帯版 | 環境省

熱中症予防情報サイト

ホーム 全国の暑さ指数 熱中症特別警戒情報 熱中症警戒情報 暑さ指数について 熱中症対策 普及啓発資料 関係府省庁の取組 民間事業者との取組

ホーム > 全国の暑さ指数 > 暑さ指数の実況と予測

熱中症警戒アラート を発表しました [地図を表示]

全国の暑さ指数(WBGT)

暑さ指数(WBGT)の実況と予測

グラフ | 日表 | 過去データ | 地点を選択 関東地方 | 東京 | 東京 | 地図

東京(東京) 2023年8月21日(月)の実況と予測 実測地点

熱中症警戒アラート発表中・東京(東京地方)

通常の暑さ指数 駐車場 交差点 バス停 住宅地 子供・車いす 温室 体育館

【通常の暑さ指数】 風通しの良い芝生上での暑さ指数 【詳しい説明はこちら】

13時現在の暑さ指数 (通常の暑さ指数) **29.7 (嚴重警戒)**

今日の予測

過去1週間 今日 明日 明後日

3日間の予測

| | 3時 | 6時 | 9時 | 12時 | 15時 | 18時 | 21時 | 24時 |
|------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 今日(8月21日) | | | | | 31 | 28 | 27 | 27 |
| 明日(8月22日) | 26 | 26 | 30 | 32 | 32 | 28 | 27 | 27 |
| 明後日(8月23日) | 26 | 26 | 28 | 30 | 30 | 27 | 27 | 26 |

(赤)危険 :31-
 (橙)嚴重警戒:28-31
 (黄)警戒 :25-28
 (水)注意 :21-25
 (青)注意以下安全:~21

現在の暑さ指数(WBGT)

予測値・実況値のグラフ
(重ね合わせも可能)

様々な生活の場の暑さ指数(WBGT)を参考値として表示

暑さ指数(WBGT)の予測値

個人向けメール配信サービスについて

本サービスは、環境省が「環境省熱中症予防情報サイト」にて発信している暑さ指数(WBGT)の予測値及び実況値を、スパイラルローキャス(株)が運営する高速メール配信システム「すぐメールPlus+」により個人向けに配信するサービスです。

(1) 利用方法

環境省熱中症予防情報サイトの暑さ指数メール配信サービスよりアクセスいただき、必要な情報の登録を行います。

(2) 発信期間

令和8年4月22日(水)から令和8年10月21日(水)まで(サイトの暑さ指数発信期間と同じ)

(3) サービス内容

- 全国841地点から、メール配信を希望する地点を5地点まで選択することが可能
- メール配信を希望する暑さ指数のレベルを5段階(「危険」「嚴重警戒」「警戒」「注意」「ほぼ安全」)の中から選択。選択した指数レベル以上の暑さ指数が発表された場合にメールが配信される。
- 本メールにて配信される情報は、暑さ指数の「予測値」又は「実況値」
 - ・予測値: 当日、翌日、翌々日(深夜0時まで)の3時間毎の予測値を1日1回(朝7時)に配信。
 - ・実況値: 現在の暑さ指数を1時間に1回又は1日に1回(選択した指数を最初に超えた時間)配信。

個人向けメール配信サービスについて

配信メール画面サンプル（予測値）

* 熱中症予防情報（予測値）

* 自動通知メール 石垣島（沖縄）

2014/05/23 06時の暑さ指数予測

暑さ指数が31を超える情報があります。

5/23
6時 25
9時 25
12時 29
15時 31.5 *
18時 28
21時 27
24時 25

5/24
3時 25
6時 24
9時 25
12時 29
15時 30.5
18時 29
21時 欠測
24時 25

当日、翌日、翌々日の
3時間毎の予測値

5/25
3時 24
6時 23
9時 25
12時 31 *
15時 30
18時 29
21時 27
24時 26

■暑さ指数(WBGT)とは
WBGTと各団体の指針は、屋外行動のための目安であり、WBGTそのものが低い場合でも、周囲の環境、当日の体調、屋外での作業内容などに十分に注意して、熱中症による事故が起こらないよう十分に注意して行動して下さい。

熱中症予防指針による
暑さ指数の5段階レベル
及び注意事項を表示

- 危険（31℃以上）
WBGT31℃以上では、特別の場合以外は運動を中止する。
- 嚴重警戒（28～31℃※）
WBGT28℃以上では、熱中症の危険性が高いので、激しい運動や持久走など体温が上昇しやすい運用は避ける。
- 警戒（25～28℃※）
WBGT25℃以上では、熱中症の危険性が増すので、積極的に休息をとり適宜、水分・塩分を補給する。
- 注意（25℃未満）
WBGT21℃以上では、熱中症による死亡事故が発生する可能性がある。
- ほぼ安全（21℃未満）
WBGT21℃以下では、通常は熱中症の危険は小さいが、適宜水分・塩分の補給は必要である。

暑さ指数の詳しい説明については以下をご覧ください。
<http://www.wbgt.env.go.jp/kt/wnht.html>

※利用者情報の変更・解除はコチラ
<https://service.sugumail.com/env/m/u/i/>

尚、本メールへのご返信はできませんので、ご了承ください。

熱中症予防情報メール

配信メール画面サンプル（実況値）

* 熱中症予防情報（実況値）

* 自動通知メール 石垣島（沖縄）

2014/05/23 12時の暑さ指数

暑さ指数が31を超える情報があります。

1時 24.9
2時 24.8
3時 24.7
4時 24.8
5時 24.9
6時 25.3
7時 25.7
8時 28.2
9時 28.8
10時 29.6
11時 30.3
12時 31.5 *

■暑さ指数(WBGT)とは
WBGTと各団体の指針は、屋外行動のための目安であり、WBGTそのものが低い場合でも、周囲の環境、当日の体調、屋外での作業内容などに十分に注意して、熱中症による事故が起こらないよう十分に注意して行動して下さい。

○危険（31℃以上）
WBGT31℃以上では、特別の場合以外は運

熱中症警戒アラート等のメール配信サービスについて

配信メール画面サンプル（熱中症警戒アラートの場合）

差出人 熱中症警戒アラートメール <env@sg-p.jp>
件名 熱中症警戒アラート
宛先 [REDACTED]

熱中症警戒アラート

- 発表日時：○年○月○日17時00分
- 発表官署：環境省 気象庁
- 情報形態：発表
- 概要：
(都道府県名) 熱中症警戒アラート

(都道府県名) では、明日(△日)は、気温が著しく高く熱中症になりやすい危険な暑さになることが予想されます。熱中症予防のための行動をとってください。

<熱中症予防のための行動>

- ・屋内では、エアコンを適切に使用し、涼しい環境で過ごしてください。
- ・屋外への外出は、なるべく短時間にす、暑い時間を避けるなどを心がけてください。また、日傘や帽子を活用してください。
- ・屋内・屋外を問わず、こまめに水分補給・塩分補給をしてください。
- ・高齢者、子ども、持病のある方、からだに障害のある方、肥満の方等の熱中症になりやすい方々は、特に熱中症予防のための行動をとってください。また、身近な方からも、熱中症になりやすい方々へ、見守り・声かけをしてください。
- ・施設の管理者やイベント主催者等は、暑さ指数を確認の上、施設の利用者やイベント参加者等に対して、熱中症予防に関する呼びかけなどを行ってください。

受信を希望した発表区域にアラートが発表されると、1日2回メールでお知らせ

熱中症警戒アラートについての注意事項を表示

この情報は暑さ指数(WBGT)を3.3以上と予測したときに発表する、自分の身を守るための気づきを促す情報です。予測対象日の前日17時頃または当日5時頃に発表します。
なお、予測対象日の前日17時頃に情報(第1号)を発表した地域に対しては、当日5時頃における最新の予測が3.3未満に低下した場合でも情報(第2号)を発表し、熱中症への注意を呼びかけます。

熱中症警戒アラート、暑さ指数、熱中症予防に関する情報は、環境省熱中症予防情報サイトをご参照ください。

<https://www.wbgt.env.go.jp/>

暑さ指数のメール配信サービスも提供しています。

https://www.wbgt.env.go.jp/mail_service.php

普及啓発資料等

マニュアル・リーフレット・ポスターなどの普及啓発資料をダウンロードしてお使いいただけます。

熱中症予防のポイント

熱中症が増えています（リーフレット）



資料ダウンロード [PDF 514KB] - 2022年7月 -

令和4年は全国の広い範囲で梅雨明けがとても早く、6月末から記録的な暑さに見舞われ、熱中症患者が急増しました。夏本番に向け、更に暑くなりますので、一層、熱中症に注意しなければなりません。

これ以上熱中症の被害を増やさないために、熱中症予防のポイントについて、関係府省庁において資料を作成しましたので、ぜひご活用ください。

マニュアル・ガイドライン

熱中症環境保健マニュアル 2022



資料ダウンロード [PDF] - 2022年3月改訂 -

環境省が作成し、公表している保健活動にかかわる方々向けの保健指導マニュアル。「熱中症とは何か」「熱中症を防ぐためには」「保健指導のあり方」等について紹介しています。

熱中症環境保健マニュアル～総論～（2025年7月版）



資料ダウンロード [PDF] ～総論～（2025年7月版）

「熱中症環境保健マニュアル2022」は現在改訂中です。本資料は、改訂した総論部分のみを先行公開するものです。※各論については現在改訂作業中です

夏季のイベントにおける熱中症対策ガイドライン



資料ダウンロード [PDF] - 2020年3月改訂 -

このガイドラインは、イベントの主催者や施設の管理者に向けて書かれたものです。暑い時期に開催されるイベントで熱中症患者の発生をできる限り防ぐため、参考となるデータや対策などを取りまとめています。本ガイドラインは「熱中症環境保健マニュアル」と併せて活用してください。

熱中症警戒アラート

令和3年4月から、熱中症予防に関する情報「熱中症警戒アラート」を新たに全国で開始しました。熱中症警戒アラートは、熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境になると予想される日の前日夕方または当日早朝に都道府県ごと（※北海道、鹿児島、沖縄は府県予報区単位）に発表されます。発表されている日には、外出を控える、エアコンを使用する等の、熱中症の予防行動を積極的にとりましょう。

熱中症警戒アラート 全国通用中！（リーフレット）



資料ダウンロード [PDF 915KB] - 2022年4月 -

リーフレット中で、熱中症対策についての関係府省庁の取組を紹介しています。

熱中症警戒アラート 発表時の予防行動（リーフレット）



資料ダウンロード [PDF 1.50MB] - 2021年3月 -

熱中症警戒アラート（ポスター）



資料ダウンロード [PDF 3.4MB] - 2021年3月 -

A2判サイズのポスターです。

熱中症対策にエアコンの試運転を！（リーフレット）



資料ダウンロード [PDF 769KB] - 2021年4月 -

下記リンク先も、あわせてご参照ください。
「夏を涼める際のエアコン試運転の重要性について」（経済産業省）

リーフレット・ポスター

熱中症 ～ご存じですか？予防・対処法～



資料ダウンロード [PDF 2.49KB] - 2018年3月改訂 -

熱中症の予防、対処法、対策等について、分かりやすくまとめられたリーフレットです。病院、対策品の販売店、自治体などいろいろなところで活用できます。

高齢者のための熱中症対策



資料ダウンロード [PDF 693KB] - 2022年6月改訂 -

熱中症の予防には、水分補給が最も重要であることを伝えます

特に高齢者を対象とし、健康状態における暑熱感や体調などについて工夫がなされています。

Summer in Japan is hot and humid / 日本の熱中症



Download 資料ダウンロード [PDF 1.0MB] - 2017年3月改訂 -

This safer complex information regarding heat illness in Japan targeting people visiting Japan from overseas.
このリーフレットは、帰国から日本を訪れる人を対象とし、帰国前半年前についてまとめられたリーフレットです。

ペットを飼っている方へ！ペットの熱中症に備えよう！



資料ダウンロード [PDF 4464KB] - 2022年5月改訂 -

ペットは熱中症にかかると亡くなる危険があります。暑くなる前にペットの体調を確認し、ペットを飼っている方へ注意が必要です。注意喚起のための資料を作成しましたので、ぜひご活用ください。

暑さ対策の使い分け



資料ダウンロード [PDF 5.49KB] - 2022年7月改訂 -

一般の暑さ対策と、暑さ対策の使い分け、注意喚起についてまとめられたリーフレットです。

百貨店の熱中症対策



資料ダウンロード [PDF 4154KB] - 2022年6月改訂 -

百貨店の暑熱対策や暑さ対策に関する熱中症対策についてまとめられたリーフレットです。

エアコンが使用できないときの熱中症対策



資料ダウンロード [PDF 1.34KB] - 2022年8月 -

熱中症による健康被害は、特に高齢者において発生しやすいです。エアコンが使用できない場合は、熱中症対策がとれることをお伝えしています。

暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス 使用手順(テスト期間向け)



環境省 大臣官房環境保健部

企画課 熱中症対策室

(令和8年4月)

はじめに

「暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス」では、環境省熱中症予防情報サイトで提供している全国841地点の暑さ指数(WBGT)の予測値及び実況値をCSV形式のファイルでダウンロードいただけます。



令和8年度の情報提供開始に先立ちまして、御利用者の皆様に、データ取得が正常に行われるかご確認いただくため、4月15日(水)から4月21日(火)まで、同サービスのテスト期間を設けます。

サイトに記載の注意事項を確認の上、本資料の手順に従い、データ取得確認や、各自のシステムの動作確認等をご実施いただけると幸いです。

お気づきの点があれば、当室までお知らせください。

暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス テスト期間について

令和8年4月

| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|--|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 |
|  <p>暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービス テスト期間 4/15(水)~4/21(火)</p> | | | | | | |  <p>環境省熱中症予防情報サイト 情報提供期間 4/22(水)~10/21(水)</p> | | | | | | | | |

御利用の流れ

- 1) 暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス
https://www.wbgt.env.go.jp/data_service.php にアクセス
- 2) 本サービスの概要や注意事項を御確認の上、御了承いただける場合、「確認しました」を選択後、「送信」
- 3) 画面に表示されているURLにより、マニュアルを入手し、マニュアルの手順に従い、データを御取得ください。
(本運用期間終了後も引き続き御利用可能です。)
【テスト期間 : 令和8年4月15日(水)～令和8年4月21日(火)】
【本運用期間: 令和8年4月22日(水)～令和8年10月21日(水)】

※令和8年のマニュアルは、4月15日に掲載します。4月14日までは令和7年のマニュアルを掲載していますが、別添及び本資料で変更点として挙げた点を除き、令和7年との変更はありません。

※令和7年10月21日(水)サービス終了(HPにて告知)
(次年度以降については、再度注意事項の確認が必要となります。)

データファイル

■データファイルの種類

| データ種別 | | データ期間 | ファイル数 (実況値は月別) |
|---------------|-------------|---|-------------------|
| 暑さ指数の 予測値 | 地点別の予測値 | データ取得当日から翌々日までの3日間 | 841 |
| | 都道府県別の予測値 | | 47 |
| | 全地点の予測値 | | 1 |
| 暑さ指数の 実況値 | 地点別の実況値 | 運用期間開始日（4月第4水曜日）から、 データ取得当日まで (1か月分を1ファイルで提供) | 841 |
| | 都道府県別の実況値 | | 47 |
| | 全地点の実況値 | | 1 |
| | 実測地点別の実況値 | | 47 |
| アラートの 発表情報 | 熱中症特別警戒アラート | 運用期間開始日（4月第4水曜日）から、 対象日まで (発表当日及び翌日の2日分を1ファイルに格納) | 4 (/1日) |
| | 熱中症警戒アラート | | |

■データファイルの形式

CSV形式のテキストファイルで、文字コードはASCIIコード
各行は、改行コード(LF・ラインフィード)で区切られている
各行の要素は、カンマ(,)で区切られている(CSV形式)

熱中症特別警戒情報の発表基準の見直し

- 昨年11月から有識者による「熱中症特別警戒情報等に関するワーキング・グループ」を開催し、来年度の制度運用に向け、各情報提供地点における暑さ指数の傾向を踏まえて、熱中症特別警戒情報の発表の判断の際に参照しない地点を検討。
- 昨年12月17日に開催された第2回ワーキング・グループにおいて、以下の地点を「参照しない地点」とし、令和8年度から適用することを了承。

| 都道府県 | 情報提供地名 |
|------|-----------------|
| 青森県 | 酸ヶ湯 |
| 岩手県 | 藪川、区界 |
| 福島県 | 桧原、鷲倉、桧枝岐 |
| 栃木県 | 那須高原、土呂部、奥日光 |
| 群馬県 | 草津、田代 |
| 長野県 | 菅平、軽井沢、開田高原、野辺山 |
| 山梨県 | 河口湖、山中 |

| 都道府県 | 情報提供地点 |
|------|---------|
| 静岡県 | 井川 |
| 岐阜県 | 六ヶ所、宮之前 |
| 和歌山県 | 高野山 |
| 高知県 | 本川 |
| 長崎県 | 雲仙岳 |
| 熊本県 | 高森 |

「熱中症特別警戒情報及び熱中症警戒情報のデータ提供」の仕様変更

- 現状：前日10時時点の予測値において、都道府県内全地点で日最高暑さ指数35以上が予測された場合は10時のCSVファイルにおいてTargetDate2フラグが2となる。

⇒ 見直しにより「熱中症特別警戒情報の判断に参照しない地点」以外の都道府県内の全地点で日最高暑さ指数35以上が予測された場合にTargetDate2フラグが2となる。

- 現状：熱中症特別警戒情報を発表する場合は14時のCSVファイルにおいてTargetDate2フラグが3となる。

⇒ 変更なし

- 現状：各都道府県内の全情報提供地点の翌日の日最高暑さ指数が、「日最高WBGT (XX:XX)」に列挙される。

⇒ 変更なし
(情報提供地点の変更もなし)

- データ形式
 - ・ファイル形式：CSV
 - ・文字コード：UTF-8
 - ・フォーマット

現行フォーマットの詳細は以下リンク参照

https://www.wbgt.env.go.jp/man15NH/R07_wbgt_data_service_manual.pdf

| 列 | 名称 | 型・値 | 説明 | 値の範囲 |
|----|------------------------|-----|--|------------------|
| 1 | 府県予報区 | 文字列 | | |
| 2 | 都府県・振興局表示番号 | 2桁 | ame_master.pdf | 11~94※ |
| 3 | 都府県・振興局表示番号サブ | 1桁 | | |
| 4 | 府県予報区等コード | 6桁 | 20161013_AreaInformationCity-AreaForecastLocalM.xls | |
| 5 | 都道府県名 | 文字列 | 全国47都道府県 | |
| 6 | 都道府県コード | 2桁 | JIS X 0401 | 01~47 |
| 7 | TargetDate 1フラグ | 1桁 | 発表無し：0 熱中症警戒情報発表：1※ 熱中症特別警戒情報判定：2※※ 熱中症特別警戒情報発表：3※※※ 発表時間外：9 | 0~3,9 |
| 8 | <u>TargetDate2フラグ</u> | 1桁 | 発表無し：0 熱中症警戒情報発表：1※ <u>熱中症特別警戒情報判定：2※※</u> <u>熱中症特別警戒情報発表：3※※※</u> 発表時間外：9 | 0~3,9 |
| 9 | <u>日最高WBGT (10:00)</u> | 文字列 | (地点名)：(値) / 例：宗谷岬:35/稚内:35/礼文:35/… ※TargetDate2フラグの判断データ | (値)：-00~99 2桁 |
| 10 | <u>日最高WBGT (17:00)</u> | 文字列 | (地点名)：(値) / 例：宗谷岬:35/稚内:35/礼文:35/… ※TargetDate2フラグの判断データ | (値)：-00~99 2桁 |
| 11 | <u>日最高WBGT (5:00)</u> | 文字列 | (地点名)：(値) / 例：宗谷岬:35/稚内:35/礼文:35/… ※TargetDate1フラグの判断データ | (値)：-00~99 2桁 |
| 12 | 改行コード | LF | | |

情報提供地点「京上」の移設に伴う地点番号の変更

- 気象庁の「京上地域気象観測所（観測所番号：71191）」が、令和7年9月4日に「東祖谷地域気象観測所（観測所番号：71192）」として移設されたのに伴い、環境省熱中症予防情報サイトの情報提供地点も、9月4日12時に「京上」から「東祖谷」に変更しましたが、電子情報提供サービス等で使用する地点番号は引き続き「71191」を使用していました。
- 令和8年の運用期間から、電子情報提供サービスで使用する地点番号も「71192」に変更します。
- 過去データページのうち、徳島県の「東祖谷」のページに掲載されているCSVファイルについては、令和7年の確定値を掲載するタイミングで、以下の通り変更します。
 - 令和7年9月4日11時までの「京上」のデータ（月ごと）が掲載されたファイル（wbgt_71191_YYYYMM.csv）を、「京上」のページに掲載します
 - ※ 現行の「東祖谷」のページに掲載されている「wbgt_71191_202509.csv」の、9月4日11時以降のデータは、「東祖谷」のデータのため削除します
 - ※ 現行の「東祖谷」のページに掲載されている「wbgt_71191_202510.csv」は、「東祖谷」のデータのためファイルごと削除します
 - 令和7年9月4日12時以降の「東祖谷」のデータ（月ごと）が掲載されたファイル（wbgt_71192_2025MM.csv）を、「東祖谷」のページに掲載します
 - ※ wbgt_71192_202509.csvには、「東祖谷」の実況推定値である9月4日12時以降のデータのみを掲載します

暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス 使用手順(1/3)

English 中文繁体 中文简体 한국어 モバイル版 携帯版 環境省

熱中症予防情報サイト

ホーム 全国の暑さ指数 熱中症特別警戒情報 暑さ指数について 熱中症対策 普及啓発資料 関係府庁の取組 民間事業者との取組

お知らせ

※令和5年度の暑さ指数(WBGT)・熱中症警戒アラートの情報提供は、10月25日(水)をもって終了いたしました。次年度の情報提供につきましては、4月下旬の開始を予定しています。

熱中症特別警戒情報(熱中症特別警戒アラート)・熱中症警戒情報(熱中症警戒アラート) 発表状況

4月11日(木) 17時発表

きょう [4月11日] あす [4月12日]

全国の暑さ指数(実況と予測)

暑さ指数(WBGT) 個人向け メール配信サービス

暑さ指数(WBGT) 個人向け メール配信サービス

暑さ指数(WBGT) 事業者向け電子情報提供サービス

「環境省」LINE公式アカウント

全国の暑さ指数(実況と予測)

又は

English 中文繁体 中文简体 한국어 モバイル版 携帯版 環境省

熱中症予防情報サイト

ホーム 全国の暑さ指数 熱中症特別警戒情報 暑さ指数について 熱中症対策 普及啓発資料 関係府庁の取組 民間事業者との取組

全国の暑さ指数(WBGT)

暑さ指数の実況と予測 暑さ指数ランキング 暑さ指数メール配信サービス 暑さ指数電子情報提供サービス

暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービス

お知らせ

※令和5年度の電子情報提供サービスは10月25日(水)をもって終了いたしました。次年度の情報提供は、4月下旬の開始を予定しています。

概要

暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス(以下、「提供サービス」といいます。)は、環境省が運営する「熱中症予防情報サイト」にて発信している全国の暑さ指数(WBGT)の予測値、実況値及び、「熱中症警戒アラート」・「熱中症特別警戒アラート」の発表情報等をCSV形式にて提供するサービスです。提供サービスは、環境省がより多くの人に暑さ指数(WBGT)や「熱中症警戒アラート」・「熱中症特別警戒アラート」の情報等を提供し、事業者等に活用していただくことを目的として、ホームページやメール等の各種情報発信手法を幅広く活用する利用者等を支援するために実施しています。

電子情報提供サービス利用イメージ図



このサービスは、環境省が提供するオープンデータを直接ご利用いただくものであり、メールによる情報提供サービス(熱中症予防情報メール)とは異なります。

活用事例



ご注意)
本説明書の画面が変更となる場合があります。予め御承知おきください。

暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス 使用手順(2/3)

暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービス

概要

「暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス」(以下、「提供サービス」といいます。)は、環境省が運営する「熱中症予防情報サイト」にて発信している全国の暑さ指数(WBGT)の予測値及び実況値を、CSV形式にて提供するサービスです。提供サービスは、環境省がより多くの人に暑さ指数(WBGT)の情報を提供することを目的として、ホームページやメール等の各種情報発信手法を独自で活用する利用者等を支援するために実施しています。

電子情報提供サービス利用イメージ図



このサービスは、環境省が提供するオープンデータも直接に利用いただくものであり、メールによる情報提供サービス(熱中症予防情報メール)とは異なります。

活用事例



サービス仕様

提供期間 2021年10月29日まで
データ形式 CSV形式(カンマ区切り値)
計算ソフトを使ったパソコンでの利用等を想定しています。
プロトコル HTTP

なお、取得した暑さ指数(WBGT)情報を他媒体(自らのホームページや社内報等)に転記する場合は、必ず出典が環境省であることを明記して下さい。

提供サービスの利用にあたり、関連するオープンデータ(国政、事業者等へ国のデータを活用可能にする機関)に関連する発表、文書等のリンク先の情報をご参照ください。

- ◆ IT 統廃決定
<http://www.kantei.go.jp/tp/sing/j2/decision.html>
- ◆ オープンデータ決定(ロードマップ)
<http://www.kantei.go.jp/tp/sing/j2/setting/pdf/20130614/siryou3.pdf>
- ◆ 平成26年10月1日(水)からDATA.GO.JP開始
<http://www.kantei.go.jp/tp/sing/j2/h261001.html>
- ◆ DATA.GO.JP
・各省別
<https://www.data.go.jp/data/organization>
・関係機関：熱中症予防情報サイト
https://www.data.go.jp/data/dataset/env_20140904_0074

提供サービスの注意事項、本サイトの利用規約について

利用規約確認

確認しました

送信ボタンを押すと利用案内ページを表示します。

サービスの内容の説明、
注意事項、サイト利用規約を御確認の上、
御了承いただける場合、
「確認しました」を選択後、
「送信」ボタンをクリックしてください。

提供サービスの注意事項、本サイトの利用規約について

利用規約確認

確認しました

送信ボタンを押すと利用案内ページを表示します。

ご注意)

本説明書の画面が変更となる場合があります。
予め御承知おきください。

全国の暑さ指数(WBGT)

・暑さ指数 グラフ
・暑さ指数 日表
・暑さ指数 ランキング

熱中症対策のページ

・熱中症の予防方法と対策方法
・熱中症の対策方法(公共施設)
・熱中症について学ぶ動画

関係機関の取組

・熱中症緊急対応連絡会議
・熱中症予防対策に関する関係府庁機関等に関する
情報誌

暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス 使用手順(3/3)

利用マニュアルをダウンロードできるページに進みます。
令和8年度のマニュアルは、令和8年4月15日に掲載いたします。

暑さ指数(WBGT)予測値等 電子情報提供サービス

熱中症予防情報サイト暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービスにアクセスいただき、下記URLより、平成31年度のデータ提供に関する説明書をダウンロードして、ご利用ください。前年度から変更となった点がありますので、必ず内容をご確認ください。

ダウンロードURL
http://www.wbgt.env.go.jp/man15NH/H31_wbgt_data_service_manual.pdf

クリック

令和8年10月21日データ提供の終了予定(HPにて告知)
(次年度以降については、再度注意事項の確認が必要となります。)

ご注意)
本説明書の画面が変更となる場合があります。予め御承知おきください。

環境省の暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービスについて

2014年4月10日
環境省 大気環境部 大気汚染対策課

【目的】
暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービスは、環境省が、ホームページ上の暑さ指数予測値と併用するサービス利用者を対象とし、より多くの暑さ指数(WBGT)等の情報を提供することを目的として実施しています。利用者は、サービスの利用目的等の利用規約に同意いただくことにより、適切な情報の提供が保証されます。あらかじめご了承ください。【お問い合わせ先】
利用規約等の詳細は下記URLにてご確認ください。また、お問い合わせURLにてお問い合わせください。
「暑さ指数(WBGT)予測値等電子情報提供サービス」 http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service.php

【暑さ指数(WBGT)予測値等の提供について】
● 提供データの形式、フォーマット、入手方法、更新頻度等に大きな変更はありません。ただし、一部、データファイルのURLが変更となりましたので、ご注意ください。
【別添】各地域の手続きファイルの概要
① http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
② http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
③ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
④ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑤ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑥ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑦ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑧ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑨ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑩ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑪ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑫ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑬ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑭ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑮ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑯ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑰ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑱ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑲ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
⑳ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉑ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉒ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉓ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉔ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉕ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉖ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉗ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉘ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉙ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉚ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉛ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉜ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉝ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉞ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㉟ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊱ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊲ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊳ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊴ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊵ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊶ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊷ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊸ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊹ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊺ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊻ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊼ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊽ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊾ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf
㊿ http://www.wbgt.env.go.jp/15n_h31_data_service_manual.pdf

マニュアル入手

データ取得



| Date | Time | WBGT | Ta |
|----------|----------|------|------|
| 2025/7/1 | 1:00:00 | 19.2 | 19.5 |
| 2025/7/1 | 2:00:00 | 19.3 | 19.5 |
| 2025/7/1 | 3:00:00 | 19.5 | 19.7 |
| 2025/7/1 | 4:00:00 | 19.5 | 19.9 |
| 2025/7/1 | 5:00:00 | 19.4 | 20.6 |
| 2025/7/1 | 6:00:00 | 19.1 | 22.2 |
| 2025/7/1 | 7:00:00 | 20.4 | 26.7 |
| 2025/7/1 | 8:00:00 | 20.1 | 25.9 |
| 2025/7/1 | 9:00:00 | 20.6 | 27.8 |
| 2025/7/1 | 10:00:00 | 20.9 | 28.4 |
| 2025/7/1 | 11:00:00 | 20.9 | 29 |
| 2025/7/1 | 12:00:00 | 21.5 | 29.4 |
| 2025/7/1 | 13:00:00 | 21.4 | 27.8 |
| 2025/7/1 | 14:00:00 | 21.4 | 27.5 |
| 2025/7/1 | 15:00:00 | 21.6 | 28.7 |
| 2025/7/1 | 16:00:00 | 21.1 | 24.8 |
| 2025/7/1 | 17:00:00 | 20.5 | 22.9 |
| 2025/7/1 | 18:00:00 | 20 | 21 |
| 2025/7/1 | 19:00:00 | 19.6 | 19.6 |
| 2025/7/1 | 20:00:00 | 19.6 | 19.4 |
| 2025/7/1 | 21:00:00 | 19.5 | 19.2 |
| 2025/7/1 | 22:00:00 | 19.2 | 19 |
| 2025/7/1 | 23:00:00 | 19.2 | 18.8 |
| 2025/7/2 | 0:00:00 | 19.2 | 18.9 |
| 2025/7/2 | 1:00:00 | 19.3 | 19 |
| 2025/7/2 | 2:00:00 | 19.4 | 19 |
| 2025/7/2 | 3:00:00 | 19.3 | 19 |

環境省熱中症予防情報サイト 令和8年度暑さ指数(WBGT)情報提供地点一覧

令和8年4月1日更新

凡例: 地点番号、観測所名、所在地等 令和8年度変更地点
 地点番号、観測所名、所在地等 令和8年度までに終了した地点(過年度提供地点)

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|-----|-----|-------|------|---------|-----------------|--------------------------|
| 北海道 | 宗谷 | 11001 | 宗谷岬 | そうやみさき | SOYAMISAKI | 稚内市宗谷岬 |
| 北海道 | 宗谷 | 11016 | 稚内 | わっかない | WAKKANAI | 稚内市開運 稚内地方気象台 |
| 北海道 | 宗谷 | 11046 | 礼文 | れぶん | REBUN | 礼文郡礼文町大字香深村トンナイ |
| 北海道 | 宗谷 | 11076 | 浜鬼志別 | はまおにしべつ | HAMAONISHIBETSU | 宗谷郡猿払村浜鬼志別 |
| 北海道 | 宗谷 | 11121 | 沼川 | ぬまかわ | NUMAKAWA | 稚内市声問村沼川 |
| 北海道 | 宗谷 | 11151 | 沓形 | くつがた | KUTSUGATA | 利尻郡利尻町沓形泉町 |
| 北海道 | 宗谷 | 11176 | 豊富 | とよとみ | TOYOTOMI | 天塩郡豊富町豊富東2条 |
| 北海道 | 宗谷 | 11206 | 浜頓別 | はまどんべつ | HAMATOMBETSU | 枝幸郡浜頓別町クッチャロ湖畔 |
| 北海道 | 宗谷 | 11276 | 中頓別 | なかとんべつ | NAKATOMBETSU | 枝幸郡中頓別町上駒 |
| 北海道 | 宗谷 | 11291 | 北見枝幸 | きたみえさし | KITAMI-ESASHI | 枝幸郡枝幸町本町 北見枝幸特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 宗谷 | 11316 | 歌登 | うたのぼり | UTANOBORI | 枝幸郡枝幸町歌登東町 |
| 北海道 | 上川 | 12011 | 中川 | なかがわ | NAKAGAWA | 中川郡中川町中川 |
| 北海道 | 上川 | 12041 | 音威子府 | おといねっぶ | OTOINEPPU | 中川郡音威子府村音威子府 |
| 北海道 | 上川 | 12141 | 美深 | びふか | BIFUKA | 中川郡美深町西町 |
| 北海道 | 上川 | 12181 | 名寄 | なよろ | NAYORO | 名寄市大橋 |
| 北海道 | 上川 | 12231 | 下川 | しもかわ | SHIMOKAWA | 上川郡下川町南町 |
| 北海道 | 上川 | 12261 | 士別 | しべつ | SHIBETSU | 士別市武徳町 |
| 北海道 | 上川 | 12266 | 朝日 | あさひ | ASAHI | 士別市朝日町中央 |
| 北海道 | 上川 | 12301 | 和寒 | わっさむ | WASSAMU | 上川郡和寒町日ノ出 |
| 北海道 | 上川 | 12386 | 江丹別 | えたんべつ | ETAMBETSU | 旭川市江丹別町芳野 |
| 北海道 | 上川 | 12396 | 比布 | びっぶ | PIPPU | 上川郡比布町北2線 |
| 北海道 | 上川 | 12411 | 上川 | かみかわ | KAMIKAWA | 上川郡上川町栄町 |
| 北海道 | 上川 | 12442 | 旭川 | あさひかわ | ASAHIKAWA | 旭川市宮前1条 旭川地方気象台 |
| 北海道 | 上川 | 12451 | 東川 | ひがしかわ | HIGASHIKAWA | 上川郡東川町北町 |
| 北海道 | 上川 | 12512 | 志比内 | しひない | SHIBINAI | 上川郡東神楽町志比内 |
| 北海道 | 上川 | 12551 | 美瑛 | びえい | BIEI | 上川郡美瑛町原野5線 |
| 北海道 | 上川 | 12596 | 上富良野 | かみふらの | KAMIFURANO | 空知郡上富良野町大町 |
| 北海道 | 上川 | 12626 | 富良野 | ふらの | FURANO | 富良野市東町 |
| 北海道 | 上川 | 12632 | 麓郷 | ろくごう | ROKUGO | 富良野市麓郷市街地 |
| 北海道 | 上川 | 12691 | 幾寅 | いくとら | IKUTORA | 空知郡南富良野町幾寅 |
| 北海道 | 上川 | 12746 | 占冠 | しむかっぶ | SHIMUKAPPU | 勇払郡占冠村中央 |
| 北海道 | 上川 | 15041 | 朱鞠内 | しゅまりない | SHUMARINAI | 雨竜郡幌加内町朱鞠内 |
| 北海道 | 上川 | 15076 | 幌加内 | ほろかない | HOROKANAI | 雨竜郡幌加内町幌加内 |
| 北海道 | 留萌 | 13061 | 天塩 | てしお | TESHIO | 天塩郡天塩町川口 |
| 北海道 | 留萌 | 13086 | 遠別 | えんべつ | EMBETSU | 天塩郡遠別町幸和 |
| 北海道 | 留萌 | 13121 | 初山別 | しょさんべつ | SHOSAMBETSU | 苫前郡初山別村初山別 |
| 北海道 | 留萌 | 13146 | 焼尻 | やぎしり | YAGISHIRI | 苫前郡羽幌町焼尻白浜 |
| 北海道 | 留萌 | 13181 | 羽幌 | はぼろ | HABORO | 苫前郡羽幌町南3条 羽幌特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 留萌 | 13261 | 達布 | たっぶ | TAPPU | 留萌郡小平町達布 |
| 北海道 | 留萌 | 13277 | 留萌 | るもい | RUMOI | 留萌市大町 留萌特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 留萌 | 13311 | 増毛 | ましけ | MASHIKE | 増毛郡増毛町別荘 |
| 北海道 | 留萌 | 13321 | 幌糠 | ほろぬか | HORONUKA | 留萌市幌糠町 |
| 北海道 | 石狩 | 14026 | 浜益 | はまます | HAMAMASU | 石狩市浜益区川下 |
| 北海道 | 石狩 | 14071 | 厚田 | あつた | ATSUTA | 石狩市厚田区別狩 |
| 北海道 | 石狩 | 14101 | 新篠津 | しんしのつ | SHINSHINOTSU | 石狩郡新篠津村第46線北 |
| 北海道 | 石狩 | 14116 | 山口 | やまぐち | YAMAGUCHI | 札幌市手稲区手稲山口 |
| 北海道 | 石狩 | 14121 | 石狩 | いしかり | ISHIKARI | 石狩市生振 |
| 北海道 | 石狩 | 14136 | 江別 | えべつ | EBETSU | 江別市江別太 |
| 北海道 | 石狩 | 14163 | 札幌 | さっぽろ | SAPPORO | 札幌市中央区北2条西 札幌管区気象台 |
| 北海道 | 石狩 | 14206 | 恵庭島松 | えにわしままつ | ENIWASHIMAMATSU | 恵庭市下島松 |
| 北海道 | 石狩 | 14286 | 支笏湖畔 | しこつこはん | SHIKOTSUKOHAN | 千歳市支笏湖温泉番外地 |
| 北海道 | 空知 | 15116 | 石狩沼田 | いしかりぬまた | ISHIKARINUMATA | 雨竜郡沼田町緑町 |
| 北海道 | 空知 | 15156 | 秩父別 | ちっぶべつ | CHIPPUBETSU | 雨竜郡秩父別町5条 |
| 北海道 | 空知 | 15161 | 深川 | ふかがわ | FUKAGAWA | 深川市一巳町一巳 |
| 北海道 | 空知 | 15231 | 空知吉野 | そらちよしの | SORACHIYOSHINO | 樺戸郡新十津川町吉野 |
| 北海道 | 空知 | 15241 | 滝川 | たきかわ | TAKIKAWA | 滝川市南滝の川 |
| 北海道 | 空知 | 15251 | 芦別 | あしべつ | ASHIBETSU | 芦別市北2条東 |
| 北海道 | 空知 | 15311 | 月形 | つきがた | TSUKIGATA | 樺戸郡月形町知来乙 |
| 北海道 | 空知 | 15321 | 美唄 | びばい | BIBAI | 美唄市北美唄町二区 |
| 北海道 | 空知 | 15356 | 岩見沢 | いわみざわ | IWAMIZAWA | 岩見沢市5条東 岩見沢特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 空知 | 15431 | 長沼 | ながぬま | NAGANUMA | 夕張郡長沼町本町北 |
| 北海道 | 空知 | 15442 | 夕張 | ゆうばり | YUBARI | 夕張市鹿の谷山手町 |
| 北海道 | 後志 | 16026 | 美幌 | びくに | BIKUNI | 積丹郡積丹町美幌町船淵 |
| 北海道 | 後志 | 16061 | 神恵内 | かもえない | KAMOENAI | 古宇郡神恵内村神恵内村 |
| 北海道 | 後志 | 16076 | 余市 | よいち | YOICHI | 余市郡余市町豊丘町 |
| 北海道 | 後志 | 16091 | 小樽 | おたる | OTARU | 小樽市勝納町 小樽特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 後志 | 16156 | 共和 | きょうわ | KYOWA | 岩内郡共和町南幌似 |
| 北海道 | 後志 | 16206 | 蘭越 | らんこし | RANKOSHI | 磯谷郡蘭越町蘭越町 |
| 北海道 | 後志 | 16217 | 倶知安 | くっちゃん | KUTCHAN | 虻田郡倶知安町南1条東 倶知安特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 後志 | 16252 | 寿都 | すっつ | SUTTSU | 寿都郡寿都町新栄町 寿都特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 後志 | 16281 | 真狩 | まっかり | MAKKARI | 虻田郡真狩村美原 |
| 北海道 | 後志 | 16286 | 喜茂別 | きもべつ | KIMOBETSU | 虻田郡喜茂別町伏見 |
| 北海道 | 後志 | 16321 | 黒松内 | くろまつない | KUROMATSUNAI | 寿都郡黒松内町黒松内 |

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|-----|-----|-------|----------|-------------|--------------------|------------------------|
| 北海道 | 林-ツ | 17036 | 雄武 | おうむ | OMU | 紋別郡雄武町雄武 雄武特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 林-ツ | 17076 | 興部 | おこっぺ | OKOPPE | 紋別郡興部町興部 |
| 北海道 | 林-ツ | 17091 | 西興部 | にしおこっぺ | NISHI-OKOPPE | 紋別郡西興部村西興部 |
| 北海道 | 林-ツ | 17112 | 紋別 | もんべつ | MOMBETSU | 紋別市南が丘町 紋別特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 林-ツ | 17166 | 湧別 | ゆうべつ | YUBETSU | 紋別郡湧別町東 |
| 北海道 | 林-ツ | 17196 | 滝上 | たきのうえ | TAKINOUE | 紋別郡滝上町滝ノ上原野5線南 |
| 北海道 | 林-ツ | 17246 | 常呂 | ところ | TOKORO | 北見市常呂町岐阜 |
| 北海道 | 林-ツ | 17306 | 遠軽 | えんがる | ENGARU | 紋別郡遠軽町東町 |
| 北海道 | 林-ツ | 17316 | 佐呂間 | さろま | SAROMA | 常呂郡佐呂間町西富 |
| 北海道 | 林-ツ | 17341 | 網走 | あばしり | ABASHIRI | 網走市台町 網走地方気象台 |
| 北海道 | 林-ツ | 17351 | 宇登呂 | うとろ | UTORO | 斜里郡斜里町ウトロ高原 |
| 北海道 | 林-ツ | 17482 | 白滝 | しらたき | SHIRATAKI | 紋別郡遠軽町白滝北支湧別 |
| 北海道 | 林-ツ | 17501 | 生田原 | いくたはら | IKUTAHARA | 紋別郡遠軽町生田原 |
| 北海道 | 林-ツ | 17521 | 北見 | きたみ | KITAMI | 北見市広郷 |
| 北海道 | 林-ツ | 17546 | 小清水 | こしみず | KOSHIMIZU | 斜里郡小清水町泉 |
| 北海道 | 林-ツ | 17561 | 斜里 | しゃり | SHARI | 斜里郡斜里町以久科南 |
| 北海道 | 林-ツ | 17596 | 留辺蘂 | るべしべ | RUBESHIBE | 北見市留辺蘂町大和 |
| 北海道 | 林-ツ | 17607 | 境野 | さかいの | SAKAINO | 常呂郡置戸町豊住 |
| 北海道 | 林-ツ | 17631 | 美幌 | びほろ | BIHORO | 網走郡美幌町福住 |
| 北海道 | 林-ツ | 17717 | 津別 | つべつ | TSUBETSU | 網走郡津別町豊永 |
| 北海道 | 根室 | 18038 | 羅臼 | らうす | RAUSU | 日高郡羅臼町栄町 |
| 北海道 | 根室 | 18136 | 標津 | しべつ | SHIBETSU | 標津郡標津町北2条西 |
| 北海道 | 根室 | 18161 | 上標津 | かみしべつ | KAMISHIBETSU | 標津郡上標津町上標津 |
| 北海道 | 根室 | 18171 | 中標津 | なかしべつ | NAKASHIBETSU | 標津郡中標津町桜ヶ丘 |
| 北海道 | 根室 | 18256 | 別海 | べつかい | BETSUKAI | 野付郡別海町川上町 |
| 北海道 | 根室 | 18273 | 根室 | ねむろ | NEMURO | 根室市弥栄町 根室特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 根室 | 18281 | 納沙布 | のさっぷ | NOSAPPU | 根室市温根元 |
| 北海道 | 根室 | 18311 | 厚床 | あつとこ | ATTOKO | 根室市西厚床 |
| 北海道 | 釧路 | 19021 | 川湯 | かわゆ | KAWAYU | 川上郡弟子屈町川湯駅前 |
| 北海道 | 釧路 | 19051 | 弟子屈 | てしかが | TESHIKAGA | 川上郡弟子屈町弟子屈原野 |
| 北海道 | 釧路 | 19076 | 阿寒湖畔 | あかんこはん | AKANKOHAN | 釧路市阿寒町阿寒湖温泉 |
| 北海道 | 釧路 | 19151 | 標茶 | しべちゃ | SHIBECHA | 川上郡標茶町開運 |
| 北海道 | 釧路 | 19191 | 鶴居 | つるい | TSURUI | 阿寒郡鶴居村鶴居東 |
| 北海道 | 釧路 | 19261 | 中徹別 | なかつしべつ | NAKATESHIBETSU | 釧路市阿寒町徹別中央34線 |
| 北海道 | 釧路 | 19311 | 榑町 | さかきまち | SAKAKIMACHI | 厚岸郡浜中町榑町 |
| 北海道 | 釧路 | 19376 | 太田 | おおた | OTA | 厚岸郡厚岸町太田 |
| 北海道 | 釧路 | 19416 | 白糠 | しらぬか | SHIRANUKA | 白糠郡白糠町西2条北 |
| 北海道 | 釧路 | 19432 | 釧路 | くしろ | KUSHIRO | 釧路市幸町 釧路地方気象台 |
| 北海道 | 釧路 | 19451 | 知方学 | ちっぽまない | CHIPPOMANAI | 釧路郡釧路町仙風趾村知方学 |
| 北海道 | 十勝 | 20146 | 陸別 | りくべつ | RIKUBETSU | 足寄郡陸別町陸別原野基線 |
| 北海道 | 十勝 | 20186 | ぬかびら 源泉郷 | ぬかびらげんせんきょう | NUKABIRA-GENSENKYO | 河東郡上士幌町ぬかびら源泉郷北区 |
| 北海道 | 十勝 | 20266 | 上士幌 | かみしほろ | KAMISHIHORO | 河東郡上士幌町東3線 |
| 北海道 | 十勝 | 20276 | 足寄 | あしよろ | ASHORO | 足寄郡足寄町南1条 |
| 北海道 | 十勝 | 20341 | 本別 | ほんべつ | HOMBETSU | 中川郡本別町新町 |
| 北海道 | 十勝 | 20356 | 新得 | しんとく | SHINTOKU | 上川郡新得町4条南 |
| 北海道 | 十勝 | 20361 | 鹿追 | しかおい | SHIKAOI | 河東郡鹿追町緑町 |
| 北海道 | 十勝 | 20371 | 駒場 | こまば | KOMABA | 河東郡音更町駒場北町 |
| 北海道 | 十勝 | 20421 | 芽室 | めむろ | MEMURO | 河西郡芽室町西3条南 |
| 北海道 | 十勝 | 20432 | 帯広 | おびひろ | OBHIRO | 帯広市東4条南 帯広測候所 |
| 北海道 | 十勝 | 20441 | 池田 | いけだ | IKEDA | 中川郡池田町清見 |
| 北海道 | 十勝 | 20506 | 浦幌 | うらほろ | URAHORO | 十勝郡浦幌町桜町 |
| 北海道 | 十勝 | 20556 | 糠内 | ぬかない | NUKANAI | 中川郡幕別町五位 |
| 北海道 | 十勝 | 20601 | 上札内 | かみさつない | KAMISATSUNAI | 河西郡中札内村元札内西1線 |
| 北海道 | 十勝 | 20606 | 更別 | さらべつ | SARABETSU | 河西郡更別村更別南2線 |
| 北海道 | 十勝 | 20631 | 大津 | おおつ | OTSU | 中川郡豊頃町大津寿町 |
| 北海道 | 十勝 | 20696 | 大樹 | たいき | TAIKI | 広尾郡大樹町柏木町 |
| 北海道 | 十勝 | 20751 | 広尾 | ひろお | HIRO-O | 広尾郡広尾町並木通東 広尾特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 胆振 | 21111 | 厚真 | あつま | ATSUMA | 勇払郡厚真町朝日 |
| 北海道 | 胆振 | 21126 | 穂別 | ほべつ | HOBETSU | 勇払郡むかわ町穂別 |
| 北海道 | 胆振 | 21161 | 大滝 | おおたき | OTAKI | 伊達市大滝区本町 |
| 北海道 | 胆振 | 21171 | 森野 | もりの | MORINO | 白老郡白老町森野 |
| 北海道 | 胆振 | 21187 | 苫小牧 | とまこまい | TOMAKOMAI | 苫小牧市しらかば町 苫小牧特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 胆振 | 21226 | 大岸 | おおきし | OKISHI | 虻田郡豊浦町大岸 |
| 北海道 | 胆振 | 21261 | 白老 | しらおい | SHIRAOI | 白老郡白老町高砂町 |
| 北海道 | 胆振 | 21276 | 鶴川 | むかわ | MUKAWA | 勇払郡むかわ町豊城 |
| 北海道 | 胆振 | 21297 | 伊達 | だて | DATE | 伊達市館山下町 |
| 北海道 | 胆振 | 21312 | 登別 | のぼりべつ | NOBORIBETSU | 登別市札内町 |
| 北海道 | 胆振 | 21323 | 室蘭 | むろらん | MURORAN | 室蘭市山手町 室蘭地方気象台 |
| 北海道 | 日高 | 22036 | 日高 | ひだか | HIDAKA | 沙流郡日高町本町東 |
| 北海道 | 日高 | 22141 | 日高門別 | ひだかもんべつ | HIDAKA-MOMBETSU | 沙流郡日高町富浜 |
| 北海道 | 日高 | 22156 | 新和 | しんわ | SHINWA | 新冠郡新冠町新和 |
| 北海道 | 日高 | 22241 | 静内 | しずない | SHIZUNAI | 日高郡新ひだか町静内山手町 |
| 北海道 | 日高 | 22291 | 三石 | みついし | MITSUISHI | 日高郡新ひだか町三石美野和 |
| 北海道 | 日高 | 22306 | 中杵臼 | なかきねうす | NAKAKINEUSU | 浦河郡浦河町上杵臼 |
| 北海道 | 日高 | 22327 | 浦河 | うらかわ | URAKAWA | 浦河郡浦河町潮見町 浦河特別地域気象観測所 |
| 北海道 | 日高 | 22391 | えりも岬 | えりもみさき | ERIMOMISAKI | 幌泉郡えりも町東洋 |
| 北海道 | 渡島 | 23031 | 長万部 | おしやまんべ | OSHAMAMBE | 山越郡長万部町字長万部 |
| 北海道 | 渡島 | 23086 | 八雲 | やくも | YAKUMO | 二世郡八雲町本町 |
| 北海道 | 渡島 | 23166 | 森 | もり | MORI | 茅部郡森町姫川 |
| 北海道 | 渡島 | 23206 | 川汲 | かっくみ | KAKKUMI | 函館市川汲町 |
| 北海道 | 渡島 | 23226 | 北斗 | ほくと | HOKUTO | 北斗市本町 |
| 北海道 | 渡島 | 23232 | 函館 | はこだて | HAKODATE | 函館市美原 函館地方気象台 |
| 北海道 | 渡島 | 23326 | 木古内 | きこない | KIKONAI | 上磯郡木古内町字本町 |
| 北海道 | 渡島 | 23376 | 松前 | まつまえ | MATSUMAE | 松前郡松前町建石 |
| 北海道 | 渡島 | 24141 | 熊石 | くまいし | KUMAIISHI | 二世郡八雲町熊石根崎町 |
| 北海道 | 檜山 | 24041 | せたな | せたな | SETANA | 久遠郡せたな町瀬棚区本町 |
| 北海道 | 檜山 | 24051 | 今金 | いまかね | IMAKANE | 瀬棚郡今金町今金 |
| 北海道 | 檜山 | 24101 | 奥尻 | おくしり | OKUSHIRI | 奥尻郡奥尻町稲穂 |
| 北海道 | 檜山 | 24201 | 鶺鴒 | うずら | UZURA | 檜山郡厚沢部町鶺鴒町 |
| 北海道 | 檜山 | 24217 | 江差 | えさし | ESASHI | 檜山郡江差町姥神町 江差特別地域気象観測所 |

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|----|-----|-------|------|---------|--------------|----------------------------|
| 東北 | 青森 | 31001 | 大間 | おおま | OMA | 下北郡大間町大間字狼丁 |
| 東北 | 青森 | 31111 | むつ | むつ | MUTSU | むつ市金曲 むつ特別地域気象観測所 |
| 東北 | 青森 | 31121 | 小田野沢 | おだのさわ | ODANOSAWA | 下北郡東通村小田野沢字中川目 |
| 東北 | 青森 | 31136 | 今別 | いまべつ | IMABETSU | 東津軽郡今別町今別字中沢 |
| 東北 | 青森 | 31156 | 脇野沢 | わきのさわ | WAKINOSAWA | むつ市脇野沢桂沢 |
| 東北 | 青森 | 31186 | 市浦 | しうら | SHIURA | 五所川原市相内 |
| 東北 | 青森 | 31201 | 蟹田 | かにた | KANITA | 東津軽郡外ヶ浜町蟹田鱒ヶ淵 |
| 東北 | 青森 | 31296 | 五所川原 | ごしょがわら | GOSHOGAWARA | 五所川原市松島町 |
| 東北 | 青森 | 31312 | 青森 | あおもり | AOMORI | 青森市花園 青森地方気象台 |
| 東北 | 青森 | 31332 | 野辺地 | のへじ | NOHEJI | 上北郡野辺地町有戸島井平 |
| 東北 | 青森 | 31336 | 六ヶ所 | ろっかしょ | ROKKASHO | 上北郡六ヶ所村倉内字笹崎 |
| 東北 | 青森 | 31366 | 麿ヶ沢 | あじがさわ | AJIGASAWA | 西津軽郡麿ヶ沢町舞戸町字小夜 |
| 東北 | 青森 | 31436 | 深浦 | ふかうら | FUKAURA | 西津軽郡深浦町大字深浦字岡町 深浦特別地域気象観測所 |
| 東北 | 青森 | 31461 | 弘前 | ひろさき | HIROSAKI | 弘前市和田町 |
| 東北 | 青森 | 31466 | 黒石 | くろいし | KUROISHI | 黒石市馬場尻南 |
| 東北 | 青森 | 31482 | 酸ヶ湯 | すかゆ | SUKAYU | 青森市荒川字南荒川山国有林酸ヶ湯沢 |
| 東北 | 青森 | 31506 | 三沢 | みさわ | MISAWA | 三沢市東町 |
| 東北 | 青森 | 31586 | 十和田 | とわだ | TOWADA | 十和田市東十六番町 |
| 東北 | 青森 | 31602 | 八戸 | はちのへ | HACHINOHE | 八戸市湊町字館鼻 八戸特別地域気象観測所 |
| 東北 | 青森 | 31646 | 碓ヶ関 | いかりがせき | IKARIGASEKI | 平川市碓ヶ関阿原 |
| 東北 | 青森 | 31662 | 休屋 | やすみや | YASUMIYA | 十和田市大字奥瀬字十和田湖畔休屋 |
| 東北 | 青森 | 31721 | 三戸 | さんのへ | SANNOHE | 三戸郡三戸町川守田字寺ノ沢 |
| 東北 | 秋田 | 32056 | 八森 | はちもり | HACHIMORI | 山本郡八峰町八森字チコキ |
| 東北 | 秋田 | 32111 | 能代 | のしろ | NOSHIRO | 能代市緑町 |
| 東北 | 秋田 | 32126 | 鷹巣 | たかのす | TAKANOSU | 北秋田市旭町 |
| 東北 | 秋田 | 32136 | 大館 | おおだて | ODATE | 大館市出川字上野 |
| 東北 | 秋田 | 32146 | 鹿角 | かづの | KAZUNO | 鹿角市花輪字荒田 |
| 東北 | 秋田 | 32206 | 湯瀬 | ゆぜ | YUZE | 鹿角市八幡平湯瀬字一羽根 |
| 東北 | 秋田 | 32266 | 八幡平 | はちまんたい | HACHIMANTAI | 鹿角市八幡平字熊沢外8国有林 |
| 東北 | 秋田 | 32286 | 男鹿 | おが | OGA | 男鹿市脇本字上野 |
| 東北 | 秋田 | 32287 | 大湯 | おおがた | OGATA | 南秋田郡大湯村大湯 |
| 東北 | 秋田 | 32296 | 五城目 | ごじょうめ | GOJOME | 南秋田郡五城目町上樋口字屋岸 |
| 東北 | 秋田 | 32311 | 阿仁合 | あにあい | ANI AI | 北秋田市阿仁水無字畑東裏 |
| 東北 | 秋田 | 32402 | 秋田 | あきた | AKITA | 秋田市山王 秋田地方気象台 |
| 東北 | 秋田 | 32407 | 岩見三内 | いわみさんない | IWAMISANNAI | 秋田市河辺三内字外川原 |
| 東北 | 秋田 | 32466 | 角館 | かくのだて | KAKUNODATE | 仙北市角館町小勝田鶴の崎 |
| 東北 | 秋田 | 32476 | 田沢湖 | たざわこ | TAZAWAKO | 仙北市田沢湖生保内字宮の後 |
| 東北 | 秋田 | 32496 | 大正寺 | だいしょうじ | DAISHOJI | 秋田市雄和新波字寺沢 |
| 東北 | 秋田 | 32551 | 大曲 | おおまがり | OMAGARI | 大仙市四ツ屋字下古道 |
| 東北 | 秋田 | 32571 | 本荘 | ほんじょう | HONJO | 由利本荘市埋田字用堰南 |
| 東北 | 秋田 | 32581 | 東由利 | ひがしゆり | HIGASHIYURI | 由利本荘市東由利老方字後田 |
| 東北 | 秋田 | 32596 | 横手 | よこて | YOKOTE | 横手市横手町大樋 |
| 東北 | 秋田 | 32616 | にかほ | にかほ | NIKAHO | にかほ市金浦字南金浦 |
| 東北 | 秋田 | 32626 | 矢島 | やしま | YASHIMA | 由利本荘市矢島町城内字築館 |
| 東北 | 秋田 | 32691 | 湯沢 | ゆざわ | YUZAWA | 湯沢市金谷字樋ノ口 |
| 東北 | 秋田 | 32771 | 湯の岱 | ゆのたい | YUNOTAI | 湯沢市秋の宮字湯の岱 |
| 東北 | 岩手 | 33006 | 種市 | たねいち | TANEICHI | 九戸郡洋野町種市第21地割 |
| 東北 | 岩手 | 33026 | 軽米 | かるまい | KARUMAI | 九戸郡軽米町大字上館第15地割 |
| 東北 | 岩手 | 33071 | 二戸 | にのへ | NINOHE | 二戸市堀野字馬場 |
| 東北 | 岩手 | 33136 | 山形 | やまがた | YAMAGATA | 久慈市山形町川井 |
| 東北 | 岩手 | 33146 | 久慈 | くじ | KUJI | 久慈市小久慈町第24地割 |
| 東北 | 岩手 | 33166 | 荒屋 | あらや | ARAYA | 八幡平市叭田 |
| 東北 | 岩手 | 33176 | 奥中山 | おくなかやま | OKUNAKAYAMA | 二戸郡一戸町小繋字西田子 |
| 東北 | 岩手 | 33186 | 葛巻 | くずまき | KUZUMAKI | 岩手郡葛巻町葛巻第7地割字元町 |
| 東北 | 岩手 | 33206 | 普代 | ふだい | FUDAI | 下閉伊郡普代村第13地割字普代 |
| 東北 | 岩手 | 33226 | 岩手松尾 | いわてまつお | IWATEMATSUO | 八幡平市野駄 |
| 東北 | 岩手 | 33296 | 好摩 | こうま | KOMA | 盛岡市好摩字芋田向 |
| 東北 | 岩手 | 33326 | 岩泉 | いわいずみ | IWAIZUMI | 下閉伊郡岩泉町岩泉字中家 |
| 東北 | 岩手 | 33336 | 小本 | おもと | OMOTO | 下閉伊郡岩泉町小本字下中野 |
| 東北 | 岩手 | 33371 | 藪川 | やぶかわ | YABUKAWA | 盛岡市藪川字外山 |
| 東北 | 岩手 | 33421 | 雫石 | しずくいし | SHIZUKUIISHI | 岩手郡雫石町第40地割字千刈田 |
| 東北 | 岩手 | 33431 | 盛岡 | もりおか | MORIOKA | 盛岡市山王町 盛岡地方気象台 |
| 東北 | 岩手 | 33441 | 区界 | くざかい | KUZAKAI | 宮古市区界第2地割 |
| 東北 | 岩手 | 33472 | 宮古 | みやこ | MIYAKO | 宮古市鎌ヶ崎下町 宮古特別地域気象観測所 |
| 東北 | 岩手 | 33486 | 沢内 | さわうち | SAWAUCHI | 和賀郡西和賀町沢内字貝沢4地割 |
| 東北 | 岩手 | 33501 | 紫波 | しわ | SHIWA | 紫波郡紫波町稲藤字七郷 |
| 東北 | 岩手 | 33526 | 川井 | かわい | KAWAI | 宮古市川井 |
| 東北 | 岩手 | 33581 | 大迫 | おおはさま | OHASAMA | 花巻市大迫町大迫第13地割 |
| 東北 | 岩手 | 33616 | 山田 | やまだ | YAMADA | 下閉伊郡山田町織笠第11地割 |
| 東北 | 岩手 | 33631 | 湯田 | ゆだ | YUDA | 和賀郡西和賀町上野々第39地割 |
| 東北 | 岩手 | 33671 | 遠野 | とのお | TOONO | 遠野市松崎町白岩24地割 |
| 東北 | 岩手 | 33716 | 北上 | きたかみ | KITAKAMI | 北上市芳町 |
| 東北 | 岩手 | 33751 | 釜石 | かまいし | KAMAIISHI | 釜石市港町 |
| 東北 | 岩手 | 33776 | 若柳 | わかやなぎ | WAKAYANAGI | 奥州市胆沢若柳字倉館 |
| 東北 | 岩手 | 33781 | 江刺 | えさし | ESASHI | 奥州市江刺愛宕字八日市 |
| 東北 | 岩手 | 33801 | 住田 | すみた | SUMITA | 気仙郡住田町世田米字川向 |
| 東北 | 岩手 | 33877 | 大船渡 | おおふなと | OFUNATO | 大船渡市大船渡町字赤沢 大船渡特別地域気象観測所 |
| 東北 | 岩手 | 33911 | 一関 | いちのせき | ICHINOSEKI | 一関市竹山町 |
| 東北 | 岩手 | 33921 | 千厩 | せんまや | SEMAYA | 一関市千厩町千厩字北方 |

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|----|-----|-------|------|---------|------------------|--------------------------|
| 東北 | 宮城 | 34012 | 駒ノ湯 | こまのゆ | KOMANOYU | 栗原市栗駒沼倉耕英南 |
| 東北 | 宮城 | 34026 | 気仙沼 | けせんぬま | KESENNUMA | 気仙沼市古町 |
| 東北 | 宮城 | 34096 | 川渡 | かわたび | KAWATABI | 大崎市鳴子温泉字蓬田 |
| 東北 | 宮城 | 34111 | 築館 | つきだて | TSUKIDATE | 栗原市築館左足下 |
| 東北 | 宮城 | 34171 | 米山 | よねやま | YONEYAMA | 登米市米山町西野字新遠田 |
| 東北 | 宮城 | 34186 | 志津川 | しづがわ | SHIZUGAWA | 本吉郡南三陸町志津川字城場 |
| 東北 | 宮城 | 34216 | 古川 | ふるかわ | FURUKAWA | 大崎市古川大崎字富国 |
| 東北 | 宮城 | 34266 | 大衡 | おおひら | OHIRA | 黒川郡大衡村松の平 |
| 東北 | 宮城 | 34276 | 鹿島台 | かしまだい | KASHIMADAI | 大崎市鹿島台広長字内の浦 |
| 東北 | 宮城 | 34292 | 石巻 | いしのまき | ISHINOMAKI | 石巻市泉町 石巻特別地域気象観測所 |
| 東北 | 宮城 | 34296 | 女川 | おながわ | ONAGAWA | 牡鹿郡女川町宮ヶ崎字宮ヶ崎 |
| 東北 | 宮城 | 34311 | 新川 | にっかわ | NIKKAWA | 仙台市青葉区新川字清水尻 |
| 東北 | 宮城 | 34331 | 塩釜 | しおがま | SHIOGAMA | 塩竈市伊保石 |
| 東北 | 宮城 | 34392 | 仙台 | せんだい | SENDAI | 仙台市宮城野区五輪 仙台管区気象台 |
| 東北 | 宮城 | 34461 | 白石 | しろいし | SHIROISHI | 白石市福岡長袋字湯殿山 |
| 東北 | 宮城 | 34462 | 蔵王 | ざおう | ZAO | 刈田郡蔵王町大字平沢字内屋敷 |
| 東北 | 宮城 | 34471 | 亘理 | わたり | WATARI | 亘理郡亘理町字油田 |
| 東北 | 宮城 | 34506 | 丸森 | まるもり | MARUMORI | 伊具郡丸森町館矢間館山字新賢中 |
| 東北 | 山形 | 35002 | 飛鳥 | とびしま | TOBISHIMA | 酒田市飛鳥字勝浦乙 |
| 東北 | 山形 | 35052 | 酒田 | さかた | SAKATA | 酒田市亀ヶ崎 酒田特別地域気象観測所 |
| 東北 | 山形 | 35071 | 差首鍋 | さすなべ | SASUNABE | 最上郡真室川町差首鍋 |
| 東北 | 山形 | 35116 | 金山 | かねやま | KANEYAMA | 最上郡金山町金山字本町 |
| 東北 | 山形 | 35141 | 鶴岡 | つるおか | TSURUOKA | 鶴岡市錦町 |
| 東北 | 山形 | 35146 | 狩川 | かりかわ | KARIKAWA | 東田川郡庄内町狩川字矢倉 |
| 東北 | 山形 | 35162 | 新庄 | しんじょう | SHINJO | 新庄市東谷地田町 新庄特別地域気象観測所 |
| 東北 | 山形 | 35176 | 向町 | むかいまち | MUKAIMACHI | 最上郡最上町向町 |
| 東北 | 山形 | 35216 | 肘折 | ひじおり | HIJIORI | 最上郡大蔵村南山 |
| 東北 | 山形 | 35231 | 尾花沢 | おぼなざわ | OBANAZAWA | 尾花沢市新町 |
| 東北 | 山形 | 35246 | 鼠ヶ関 | ねずがせき | NEZUGASEKI | 鶴岡市鼠ヶ関字横路 |
| 東北 | 山形 | 35332 | 村山 | むらやま | MURAYAMA | 村山市大字大久保字寄込 |
| 東北 | 山形 | 35361 | 大井沢 | おおいさわ | OISAWA | 西村山郡西川町大井沢字中村 |
| 東北 | 山形 | 35376 | 左沢 | あてらざわ | ATERAZAWA | 西村山郡大江町本郷字下夕原己 |
| 東北 | 山形 | 35426 | 山形 | やまがた | YAMAGATA | 山形市緑町 山形地方気象台 |
| 東北 | 山形 | 35456 | 長井 | ながい | NAGAI | 長井市平山 |
| 東北 | 山形 | 35486 | 小国 | おぐに | OGUNI | 西置賜郡小国町増岡字下林 |
| 東北 | 山形 | 35511 | 高島 | たかはた | TAKAHATA | 東置賜郡高島町安久津字加茂川原 |
| 東北 | 山形 | 35541 | 高峰 | たかみね | TAKAMINE | 西置賜郡飯豊町高峰 |
| 東北 | 山形 | 35552 | 米沢 | よねざわ | YONEZAWA | 米沢市アルカディア |
| 東北 | 福島 | 36056 | 茂庭 | もにわ | MONIWA | 福島市飯坂町茂庭字滑滝道 |
| 東北 | 福島 | 36066 | 梁川 | やながわ | YANAGAWA | 伊達市梁川町粟野字作田 |
| 東北 | 福島 | 36106 | 桧原 | ひばら | HIBARA | 耶麻郡北塩原村桧原字墓下 |
| 東北 | 福島 | 36127 | 福島 | ふくしま | FUKUSHIMA | 福島市松木町 福島地方気象台 |
| 東北 | 福島 | 36151 | 相馬 | そうま | SOMA | 相馬市成田字五郎右工門橋 |
| 東北 | 福島 | 36176 | 喜多方 | きたかた | KITAKATA | 喜多方市市押切 |
| 東北 | 福島 | 36196 | 鷲倉 | わしくら | WASHIKURA | 福島市土湯温泉町字鷲倉山国有林 |
| 東北 | 福島 | 36221 | 飯館 | いいたて | IITATE | 相馬郡飯館村飯樋字笠石 |
| 東北 | 福島 | 36251 | 西会津 | にしあいづ | NISHIAIZU | 耶麻郡西会津町尾野本字樋ノ口原乙 |
| 東北 | 福島 | 36276 | 猪苗代 | いなわしろ | INAWASHIRO | 耶麻郡猪苗代町大字千代田字中島 |
| 東北 | 福島 | 36291 | 二本松 | にほんまつ | NIHOMMATSU | 二本松市金色久保 |
| 東北 | 福島 | 36342 | 金山 | かねやま | KANEYAMA | 大沼郡金山町大字中川字沖根原 |
| 東北 | 福島 | 36361 | 若松 | わかまつ | WAKAMATSU | 会津若松市材木町 若松特別地域気象観測所 |
| 東北 | 福島 | 36391 | 船引 | ふねひき | FUNEHIKI | 田村市船引町船引字新病院 |
| 東北 | 福島 | 36411 | 浪江 | なみえ | NAMIE | 双葉郡浪江町大字川添字北上ノ原 |
| 東北 | 福島 | 36426 | 只見 | ただみ | TADAMI | 南会津郡只見町只見字原 |
| 東北 | 福島 | 36476 | 郡山 | こおりやま | KOORIYAMA | 郡山市安積町成田字東丸山 |
| 東北 | 福島 | 36501 | 川内 | かわうち | KAWAUCHI | 双葉郡川内村上川内字小山平 |
| 東北 | 福島 | 36536 | 南郷 | なんごう | NANGO | 南会津郡南会津町界字梨木平 |
| 東北 | 福島 | 36562 | 湯本 | ゆもと | YUMOTO | 岩瀬郡天栄村田良尾字持石 |
| 東北 | 福島 | 36591 | 小野新町 | おのにいまち | ONONIIMACHI | 田村郡小野町小野新町字館廻 |
| 東北 | 福島 | 36611 | 広野 | ひろの | HIRONO | 双葉郡広野町下北迫字大谷地原 |
| 東北 | 福島 | 36641 | 田島 | たじま | TAJIMA | 南会津郡南会津町田島字東下原 |
| 東北 | 福島 | 36667 | 白河 | しらかわ | SHIRAKAWA | 白河市郭内 白河特別地域気象観測所 |
| 東北 | 福島 | 36676 | 石川 | いしかわ | ISHIKAWA | 石川郡石川町双里字本宮 |
| 東北 | 福島 | 36716 | 桧枝岐 | ひのえまた | HINOEMATA | 南会津郡檜枝岐村字上河原 |
| 東北 | 福島 | 36821 | 東白川 | ひがししらかわ | HIGASHISHIRAKAWA | 東白川郡塙町大字上石井字新田 |
| 東北 | 福島 | 36836 | 山田 | やまだ | YAMADA | いわき市山田町大谷 |
| 東北 | 福島 | 36846 | 小名浜 | おなはま | ONAHAMA | いわき市小名浜字船引場 小名浜特別地域気象観測所 |

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|----|-----|-------|-------|-----------|--------------------|------------------------|
| 関東 | 茨城 | 40046 | 北茨城 | きたいばらき | KITAIBARAKI | 北茨城市関南町関本下 |
| 関東 | 茨城 | 40061 | 大子 | だいご | DAIGO | 久慈郡大子町大子 |
| 関東 | 茨城 | 40091 | 常陸大宮 | ひたちおおみや | HITACHIOMIYA | 常陸大宮市上小瀬 |
| 関東 | 茨城 | 40136 | 日立 | ひたち | HITACHI | 日立市会瀬町 |
| 関東 | 茨城 | 40191 | 笠間 | かさま | KASAMA | 笠間市箱田 |
| 関東 | 茨城 | 40201 | 水戸 | みと | MITO | 水戸市金町 水戸地方気象台 |
| 関東 | 茨城 | 40221 | 古河 | こが | KOGA | 古河市北町 |
| 関東 | 茨城 | 40231 | 下館 | しもだて | SHIMODATE | 筑西市西石田 |
| 関東 | 茨城 | 40281 | 下妻 | しもつま | SHIMOTSUMA | 下妻市二本紀 |
| 関東 | 茨城 | 40311 | 鉾田 | ほこた | HOKOTA | 鉾田市安房 |
| 関東 | 茨城 | 40336 | つくば | つくば | TSUKUBA | つくば市長峰 高層気象台 |
| 関東 | 茨城 | 40341 | 土浦 | つちうら | TSUCHIURA | 土浦市木田余東台 |
| 関東 | 茨城 | 40406 | 鹿嶋 | かしま | KASHIMA | 鹿嶋市城山 |
| 関東 | 茨城 | 40426 | 龍ヶ崎 | りゅうがさき | RYUGASAKI | 龍ヶ崎市大徳町 |
| 関東 | 栃木 | 41011 | 那須高原 | なすこうげん | NASU-KOGEN | 那須郡那須町大島 |
| 関東 | 栃木 | 41076 | 五十里 | いかり | IKARI | 日光市五十里堀割 |
| 関東 | 栃木 | 41091 | 黒磯 | くろいそ | KUROISO | 那須塩原市埼玉 |
| 関東 | 栃木 | 41116 | 土呂部 | どろぶ | DOROBU | 日光市土呂部 |
| 関東 | 栃木 | 41141 | 大田原 | おおたわら | OTAWARA | 大田原市宇田川 |
| 関東 | 栃木 | 41166 | 奥日光 | おくにっこう | OKUNIKKO | 日光市中宮祠 日光特別地域気象観測所 |
| 関東 | 栃木 | 41172 | 日光東町 | にっこうひがしまち | NIKKO-HIGASHIMACHI | 日光市稲荷町 |
| 関東 | 栃木 | 41181 | 塩谷 | しおや | SHIOYA | 塩谷郡塩谷町大字田所 |
| 関東 | 栃木 | 41247 | 那須烏山 | なすからすやま | NASU-KARASUYAMA | 那須烏山市森田字小塙前 |
| 関東 | 栃木 | 41271 | 鹿沼 | かぬま | KANUMA | 鹿沼市見野 |
| 関東 | 栃木 | 41277 | 宇都宮 | うつのみや | UTSUNOMIYA | 宇都宮市明保野町 宇都宮地方気象台 |
| 関東 | 栃木 | 41331 | 真岡 | もおか | MOOKA | 真岡市下籠谷 |
| 関東 | 栃木 | 41361 | 佐野 | さの | SANO | 佐野市田沼町 |
| 関東 | 栃木 | 41376 | 小山 | おやま | OYAMA | 小山市出井 |
| 関東 | 群馬 | 42046 | 藤原 | ふじわら | FUJIWARA | 利根郡みなかみ町藤原字屋倉 |
| 関東 | 群馬 | 42091 | みなかみ | みなかみ | MINAKAMI | 利根郡みなかみ町湯原 |
| 関東 | 群馬 | 42121 | 草津 | くさつ | KUSATSU | 吾妻郡草津町草津 |
| 関東 | 群馬 | 42146 | 沼田 | ぬまた | NUMATA | 沼田市井土上町 |
| 関東 | 群馬 | 42186 | 中之条 | なかのじょう | NAKANANOJO | 吾妻郡中之条町伊勢町 |
| 関東 | 群馬 | 42221 | 田代 | たしろ | TASHIRO | 吾妻郡嬭恋村田代 |
| 関東 | 群馬 | 42251 | 前橋 | まえばし | MAEBASHI | 前橋市昭和町 前橋地方気象台 |
| 関東 | 群馬 | 42266 | 桐生 | きりゅう | KIRYU | 桐生市元宿町 |
| 関東 | 群馬 | 42286 | 上里見 | かみさとみ | KAMISATOMI | 高崎市上里見町 |
| 関東 | 群馬 | 42302 | 伊勢崎 | いせさき | ISESAKI | 伊勢崎市宮子町 |
| 関東 | 群馬 | 42326 | 西野牧 | にしのまき | NISHI-NOMAKI | 甘楽郡下仁田町西野牧 |
| 関東 | 群馬 | 42366 | 館林 | たてばやし | TATEBAYASHI | 館林市富士原町 |
| 関東 | 群馬 | 42396 | 神流 | かんな | KANNA | 多野郡神流町大字黒田字坂井道下 |
| 関東 | 埼玉 | 43051 | 寄居 | よりの | YORII | 大里郡寄居町大字折原 |
| 関東 | 埼玉 | 43056 | 熊谷 | くまがや | KUMAGAYA | 熊谷市桜町 熊谷地方気象台 |
| 関東 | 埼玉 | 43126 | 久喜 | くき | KUKI | 久喜市六万部 |
| 関東 | 埼玉 | 43156 | 秩父 | ちちぶ | CHICHIBU | 秩父市上町 秩父特別地域気象観測所 |
| 関東 | 埼玉 | 43171 | 鳩山 | はとやま | HATAYAMA | 比企郡鳩山町大字赤沼 |
| 関東 | 埼玉 | 43241 | さいたま | さいたま | SAITAMA | さいたま市桜区大字宿 |
| 関東 | 埼玉 | 43256 | 越谷 | こしがや | KOSHIGAYA | 越谷市大字北後谷 |
| 関東 | 埼玉 | 43266 | 所沢 | とろざわ | TOKOROZAWA | 所沢市勝楽寺 |
| 関東 | 東京 | 44046 | 小河内 | おごうち | OGOCHI | 西多摩郡奥多摩町原 |
| 関東 | 東京 | 44056 | 青梅 | おうめ | OME | 青梅市新町 |
| 関東 | 東京 | 44071 | 練馬 | ねりま | NERIMA | 練馬区石神井台 |
| 関東 | 東京 | 44112 | 八王子 | はちおうじ | HACHIOJI | 八王子市元本郷町 |
| 関東 | 東京 | 44116 | 府中 | ふちゅう | FUCHU | 府中市幸町 |
| 関東 | 東京 | 44132 | 東京 | とうきょう | TOKYO | 文京区白山 小石川植物園 |
| 関東 | 東京 | 44136 | 江戸川臨海 | えどがわりんかい | EDOGAWA-RINKAI | 江戸川区臨海町 |
| 関東 | 東京 | 44172 | 大島 | おおしま | OSHIMA | 大島町元町字家の上 大島特別地域気象観測所 |
| 関東 | 東京 | 44226 | 三宅島 | みやけじま | MIYAKEJIMA | 三宅村神着 三宅島特別地域気象観測所 |
| 関東 | 東京 | 44263 | 八丈島 | はちじょうじま | HACHIJOJIMA | 八丈島八丈町大賀郷 八丈島特別地域気象観測所 |
| 関東 | 東京 | 44301 | 父島 | ちちじま | CHICHIJIMA | 小笠原村父島字西町 父島気象観測所 |
| 関東 | 千葉 | 45061 | 我孫子 | あひこ | ABIKO | 我孫子市新木野 |
| 関東 | 千葉 | 45081 | 香取 | かとり | KATORI | 香取市大根 |
| 関東 | 千葉 | 45106 | 船橋 | ふなばし | FUNABASHI | 船橋市薬門台 |
| 関東 | 千葉 | 45116 | 佐倉 | さくら | SAKURA | 佐倉市角栄 |
| 関東 | 千葉 | 45148 | 銚子 | ちょうし | CHOSHI | 銚子市川口町 銚子地方気象台 |
| 関東 | 千葉 | 45181 | 横芝光 | よこしばかり | YOKOSHIBAHIKARI | 山武郡横芝光町宮川 |
| 関東 | 千葉 | 45212 | 千葉 | ちば | CHIBA | 千葉市中央区中央港 千葉特別地域気象観測所 |
| 関東 | 千葉 | 45261 | 茂原 | もばら | MOBARA | 茂原市高師 |
| 関東 | 千葉 | 45282 | 木更津 | きさらづ | KISARAZU | 木更津市請西南 |
| 関東 | 千葉 | 45291 | 牛久 | うしく | USHIKU | 市原市米沢 |
| 関東 | 千葉 | 45326 | 坂畑 | さかはた | SAKAHATA | 君津市坂畑 |
| 関東 | 千葉 | 45361 | 鴨川 | かもがわ | KAMOGAWA | 鴨川市横渚 |
| 関東 | 千葉 | 45371 | 勝浦 | かつうら | KATSUURA | 勝浦市墨名 勝浦特別地域気象観測所 |
| 関東 | 千葉 | 45401 | 館山 | たてやま | TATEYAMA | 館山市長須賀 館山特別地域気象観測所 |
| 関東 | 神奈川 | 46091 | 海老名 | えびな | EBINA | 海老名市中新田 |
| 関東 | 神奈川 | 46106 | 横浜 | よこはま | YOKOHAMA | 横浜市中区山手町 横浜地方気象台 |
| 関東 | 神奈川 | 46141 | 辻堂 | つじどう | TSUJIDO | 藤沢市辻堂西海岸 |
| 関東 | 神奈川 | 46166 | 小田原 | おだわら | ODAWARA | 小田原市扇町 |
| 関東 | 神奈川 | 46211 | 三浦 | みうら | MIURA | 三浦市初声町下宮田 |

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|----|-----|-------|------|-----------|------------------|---------------------------|
| 甲信 | 長野 | 48031 | 野沢温泉 | のざわおんせん | NOZAWAONSEN | 下高井郡野沢温泉村大字豊郷字南原 |
| 甲信 | 長野 | 48061 | 信濃町 | しなのまち | SHINANOMACHI | 上水内郡信濃町柏原字小丸山 |
| 甲信 | 長野 | 48066 | 飯山 | いいやま | IYAMA | 飯山市大字飯山字大道東 |
| 甲信 | 長野 | 48141 | 白馬 | はくば | HAKUBA | 北安曇郡白馬村北城 |
| 甲信 | 長野 | 48156 | 長野 | ながの | NAGANO | 長野市箱清水 長野地方気象台 |
| 甲信 | 長野 | 48191 | 大町 | おおまち | OMACHI | 大町市大町 |
| 甲信 | 長野 | 48196 | 信州新町 | しんしゅうしんまち | SHINSHUSHIMMACHI | 長野市信州新町牧田中 |
| 甲信 | 長野 | 48216 | 菅平 | すがだいら | SUGADAIRA | 上田市菅平高原 |
| 甲信 | 長野 | 48256 | 上田 | うえだ | UEDA | 上田市古里 |
| 甲信 | 長野 | 48296 | 穂高 | ほたか | HOTAKA | 安曇野市穂高 |
| 甲信 | 長野 | 48321 | 東御 | とうみ | TOMI | 東御市新張 |
| 甲信 | 長野 | 48331 | 軽井沢 | かるいざわ | KARUIZAWA | 北佐久郡軽井沢町大字追分 軽井沢特別地域気象観測所 |
| 甲信 | 長野 | 48361 | 松本 | まつもと | MATSUMOTO | 松本市沢村 松本特別地域気象観測所 |
| 甲信 | 長野 | 48381 | 立科 | たてしな | TATESHINA | 北佐久郡立科町芦田 |
| 甲信 | 長野 | 48386 | 佐久 | さく | SAKU | 佐久市中込 |
| 甲信 | 長野 | 48466 | 奈川 | ながわ | NAGAWA | 松本市奈川 |
| 甲信 | 長野 | 48491 | 諏訪 | すわ | SUWA | 諏訪市湖岸通り 諏訪特別地域気象観測所 |
| 甲信 | 長野 | 48531 | 開田高原 | かいだこうげん | KAIDAKOGEN | 木曾郡木曾町開田高原西野 |
| 甲信 | 長野 | 48536 | 木祖数原 | きそやぶはら | KISO-YABUHARA | 木曾郡木祖村数原 |
| 甲信 | 長野 | 48546 | 辰野 | たつの | TATSUNO | 上伊那郡辰野町中央 |
| 甲信 | 長野 | 48561 | 原村 | はらむら | HARAMURA | 諏訪郡原村向坂上 |
| 甲信 | 長野 | 48571 | 野辺山 | のべやま | NOBEYAMA | 南佐久郡南牧村野辺山 |
| 甲信 | 長野 | 48606 | 木曾福島 | きそふくしま | KISOYUKUSHIMA | 木曾郡木曾町福島 |
| 甲信 | 長野 | 48621 | 伊那 | いな | INA | 伊那市下新田 |
| 甲信 | 長野 | 48717 | 南木曾 | なぎそ | NAGISO | 木曾郡南木曾町読書 |
| 甲信 | 長野 | 48731 | 飯島 | いじま | IJIMA | 上伊那郡飯島町七久保 |
| 甲信 | 長野 | 48767 | 飯田 | いいだ | IIDA | 飯田市高羽町 飯田特別地域気象観測所 |
| 甲信 | 長野 | 48826 | 浪合 | なみあい | NAMIAI | 下伊那郡阿智村浪合 |
| 甲信 | 長野 | 48841 | 南信濃 | みなみしなの | MINAMISHINANO | 飯田市南信濃和田字夜川瀬 |
| 甲信 | 山梨 | 49036 | 大泉 | おおいずみ | OIZUMI | 北社市大泉町谷戸 |
| 甲信 | 山梨 | 49086 | 韭崎 | にらさき | NIRASAKI | 韭崎市大草町若尾 |
| 甲信 | 山梨 | 49142 | 甲府 | こうふ | KOFU | 甲府市飯田 甲府地方気象台 |
| 甲信 | 山梨 | 49151 | 勝沼 | かつぬま | KATSUNUMA | 甲州市勝沼町勝沼 |
| 甲信 | 山梨 | 49161 | 大月 | おおつき | OTSUKI | 大月市大月 |
| 甲信 | 山梨 | 49196 | 古閑 | ふるせき | FURUSEKI | 甲府市古閑町 |
| 甲信 | 山梨 | 49236 | 切石 | きりいし | KIRISHI | 南巨摩郡身延町切石 |
| 甲信 | 山梨 | 49251 | 河口湖 | かわぐちこ | KAWAGUCHI-KO | 南都留郡富士河口湖町船津 河口湖特別地域気象観測所 |
| 甲信 | 山梨 | 49256 | 山中 | やまなか | YAMANAKA | 南都留郡山中湖村山中字梨ヶ原 |
| 甲信 | 山梨 | 49316 | 南部 | なんぶ | NAMBU | 南巨摩郡南部町南部 |

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|----|-----|-------|-------|----------|---------------------|----------------------------|
| 東海 | 静岡 | 50106 | 井川 | いかわ | IKAWA | 静岡市葵区井川 |
| 東海 | 静岡 | 50136 | 御殿場 | ごてんば | GOTEMBA | 御殿場市萩原 |
| 東海 | 静岡 | 50196 | 富士 | ふじ | FUJI | 富士市厚原 |
| 東海 | 静岡 | 50206 | 三島 | みしま | MISHIMA | 三島市東本町 三島特別地域気象観測所 |
| 東海 | 静岡 | 50226 | 佐久間 | さくま | SAKUMA | 浜松市天竜区佐久間町浦川 |
| 東海 | 静岡 | 50241 | 川根本町 | かわねほんちょう | KAWANEHONCHO | 榛原郡川根本町田代 |
| 東海 | 静岡 | 50261 | 清水 | しみず | SHIMIZU | 静岡市清水区興津中町 |
| 東海 | 静岡 | 50281 | 網代 | あじろ | AJIRO | 熱海市網代 網代特別地域気象観測所 |
| 東海 | 静岡 | 50331 | 静岡 | しずおか | SHIZUOKA | 静岡市駿河区曲金 静岡地方気象台 |
| 東海 | 静岡 | 50386 | 天竜 | てんりゅう | TENRYU | 浜松市天竜区船明 |
| 東海 | 静岡 | 50456 | 浜松 | はまつ | HAMAMATSU | 浜松市中央区高丘東 浜松特別地域気象観測所 |
| 東海 | 静岡 | 50476 | 菊川牧之原 | きくがわまきの原 | KIKUGAWA-MAKINOHARA | 菊川市倉沢 |
| 東海 | 静岡 | 50491 | 松崎 | まつざき | MATSUZAKI | 賀茂郡松崎町江奈 |
| 東海 | 静岡 | 50506 | 稲取 | いなとり | INATORI | 賀茂郡東伊豆町稲取 |
| 東海 | 静岡 | 50536 | 磐田 | いわた | IWATA | 磐田市南島 |
| 東海 | 静岡 | 50551 | 御前崎 | おまえざき | OMAEZAKI | 御前崎市御前崎 御前崎特別地域気象観測所 |
| 東海 | 静岡 | 50561 | 石廊崎 | いろうざき | IROZAKI | 賀茂郡南伊豆町石廊崎石室山 石廊崎特別地域気象観測所 |
| 東海 | 愛知 | 51031 | 愛西 | あいさい | ATSAI | 愛西市江西町川原 |
| 東海 | 愛知 | 51071 | 稲武 | いなぶ | INABU | 豊田市稲武町スソガエト |
| 東海 | 愛知 | 51106 | 名古屋 | なごや | NAGOYA | 名古屋千種区日和町 名古屋地方気象台 |
| 東海 | 愛知 | 51116 | 豊田 | とよた | TOYOTA | 豊田市高町東山 |
| 東海 | 愛知 | 51216 | 大府 | おおぶ | OBU | 大府市森岡町 |
| 東海 | 愛知 | 51226 | 岡崎 | おかざき | OKAZAKI | 岡崎市美合町地蔵野 |
| 東海 | 愛知 | 51247 | 新城 | しんしろ | SHINSHIRO | 新城市富沢字広瀬 |
| 東海 | 愛知 | 51281 | 蒲郡 | がまごおり | GAMAGOORI | 蒲郡市神ノ郷町上名取 |
| 東海 | 愛知 | 51311 | 南知多 | みなみちた | MINAMICHITA | 知多郡南知多町大字豊丘字浜見台 |
| 東海 | 愛知 | 51331 | 豊橋 | とよはし | TOYOHASHI | 豊橋市神野新田町字レノ割 |
| 東海 | 愛知 | 51346 | 伊良湖 | いらこ | IRAKO | 田原市福江町字金五郎坂 伊良湖特別地域気象観測所 |
| 東海 | 岐阜 | 52041 | 河合 | かわい | KAWAI | 飛騨市河合町角川 |
| 東海 | 岐阜 | 52051 | 神岡 | かみおか | KAMIOKA | 飛騨市神岡町殿 |
| 東海 | 岐阜 | 52081 | 白川 | しらかわ | SHIRAKAWA | 大野郡白川村鳩谷字北長 |
| 東海 | 岐阜 | 52111 | 栃尾 | とちお | TOCHIO | 高山市奥飛騨温泉郷今見 |
| 東海 | 岐阜 | 52146 | 高山 | たかやま | TAKAYAMA | 高山市桐生町 高山特別地域気象観測所 |
| 東海 | 岐阜 | 52181 | 六ヶ所 | むまや | MUMAYA | 高山市荘川町六ヶ所 |
| 東海 | 岐阜 | 52196 | 宮之前 | みやのまえ | MIYANOMAE | 高山市朝日町宮之前 |
| 東海 | 岐阜 | 52221 | 長滝 | ながたき | NAGATAKI | 郡上市白鳥町長滝字三味 |
| 東海 | 岐阜 | 52286 | 萩原 | はぎわら | HAGIWARA | 下呂市萩原町羽根 |
| 東海 | 岐阜 | 52331 | 八幡 | はちまん | HACHIMAN | 郡上市八幡町旭田尻 |
| 東海 | 岐阜 | 52346 | 宮地 | みやじ | MIYAJI | 下呂市宮地 |
| 東海 | 岐阜 | 52381 | 樽見 | たるみ | TARUMI | 本巣市根尾神所 |
| 東海 | 岐阜 | 52406 | 金山 | かなやま | KANAYAMA | 下呂市金山町大船渡 |
| 東海 | 岐阜 | 52461 | 美濃 | みの | MINO | 美濃市前野中川原 |
| 東海 | 岐阜 | 52482 | 黒川 | くろかわ | KUROKAWA | 加茂郡白川町黒川 |
| 東海 | 岐阜 | 52511 | 揖斐川 | いびがわ | IBIGAWA | 揖斐郡揖斐川町三輪 |
| 東海 | 岐阜 | 52536 | 美濃加茂 | みのかも | MINOKAMO | 美濃加茂市西町 |
| 東海 | 岐阜 | 52556 | 恵那 | えな | ENA | 恵那市長島町永田大洞 |
| 東海 | 岐阜 | 52557 | 中津川 | なかつがわ | NAKATSUGAWA | 中津川市手賀野 |
| 東海 | 岐阜 | 52571 | 関ヶ原 | せきがはら | SEKIGAHARA | 不破郡関ヶ原町関ヶ原 |
| 東海 | 岐阜 | 52581 | 大垣 | おおがき | OGAKI | 大垣市木森町 |
| 東海 | 岐阜 | 52586 | 岐阜 | ぎふ | GIFU | 岐阜市加納二之丸 岐阜地方気象台 |
| 東海 | 岐阜 | 52606 | 多治見 | たじみ | TAJIMI | 多治見市光ヶ丘 |
| 東海 | 三重 | 53041 | 桑名 | くわな | KUWANA | 桑名市大字江場字正金縄 |
| 東海 | 三重 | 53061 | 四日市 | よっかいち | YOKKAICHI | 四日市市日永 四日市特別地域気象観測所 |
| 東海 | 三重 | 53091 | 亀山 | かめやま | KAMEYAMA | 亀山市椿世町 |
| 東海 | 三重 | 53112 | 上野 | うえの | UENO | 伊賀市緑ヶ丘本町 上野特別地域気象観測所 |
| 東海 | 三重 | 53133 | 津 | つ | TSU | 津市島崎町 津地方気象台 |
| 東海 | 三重 | 53196 | 小俣 | おばた | OBATA | 伊勢市小俣町明野 |
| 東海 | 三重 | 53231 | 粥見 | かゆみ | KAYUMI | 松阪市飯南町粥見 |
| 東海 | 三重 | 53257 | 鳥羽 | とば | TOBA | 鳥羽市鳥羽 |
| 東海 | 三重 | 53296 | 南伊勢 | みなみいせ | MINAMI ISE | 度会郡南伊勢町船越 |
| 東海 | 三重 | 53326 | 紀伊長島 | きいながしま | KII-NAGASHIMA | 北牟婁郡紀北町長島 |
| 東海 | 三重 | 53378 | 尾鷲 | おわせ | OWASE | 尾鷲市南陽町 尾鷲特別地域気象観測所 |
| 東海 | 三重 | 53401 | 熊野新鹿 | くまのあたしか | KUMANOATASHIKA | 熊野市新鹿町 |

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|----|-----|-------|-------|---------|------------------|-------------------------|
| 北陸 | 新潟 | 54012 | 粟島 | あわしま | AWASHIMA | 岩船郡粟島浦村字内浦 |
| 北陸 | 新潟 | 54041 | 弾崎 | はじきざき | HAGIKIZAKI | 佐渡市鷺崎字弾崎 |
| 北陸 | 新潟 | 54086 | 村上 | むらかみ | MURAKAMI | 村上市三之町 |
| 北陸 | 新潟 | 54157 | 相川 | あいかわ | AIKAWA | 佐渡市相川三町目新浜町 相川特別地域気象観測所 |
| 北陸 | 新潟 | 54166 | 両津 | りょうつ | RYOTSU | 佐渡市両津湊 |
| 北陸 | 新潟 | 54181 | 中条 | なかじょう | NAKAJO | 胎内市清水 |
| 北陸 | 新潟 | 54191 | 下関 | しもせき | SHIMOSEKI | 岩船郡関川村下関 |
| 北陸 | 新潟 | 54232 | 新潟 | にいがた | NIIGATA | 新潟市中央区美咲町 新潟地方気象台 |
| 北陸 | 新潟 | 54271 | 羽茂 | はもち | HAMOCHI | 佐渡市羽茂本郷 |
| 北陸 | 新潟 | 54296 | 新津 | にいつ | NIITSU | 新潟市秋葉区小戸上組 |
| 北陸 | 新潟 | 54341 | 巻 | まき | MAKI | 新潟市西蒲区巻甲 |
| 北陸 | 新潟 | 54387 | 寺泊 | てらどまり | TERADOMARI | 長岡市寺泊二の関 |
| 北陸 | 新潟 | 54396 | 三条 | さんじょう | SANJO | 三条市西裏館 |
| 北陸 | 新潟 | 54421 | 津川 | つがわ | TSUGAWA | 東蒲原郡阿賀町津川 |
| 北陸 | 新潟 | 54501 | 長岡 | ながおか | NAGAOKA | 長岡市緑町 |
| 北陸 | 新潟 | 54541 | 柏崎 | かしわざき | KASHIWAZAKI | 柏崎市元城町 |
| 北陸 | 新潟 | 54566 | 守門 | すもん | SUMON | 魚沼市西名 |
| 北陸 | 新潟 | 54586 | 大潟 | おおがた | OGATA | 上越市大潟区土底浜 |
| 北陸 | 新潟 | 54616 | 小出 | こいで | KOIDE | 魚沼市佐梨 |
| 北陸 | 新潟 | 54651 | 高田 | たかだ | TAKADA | 上越市大手町 高田特別地域気象観測所 |
| 北陸 | 新潟 | 54661 | 安塚 | やすづか | YASUZUKA | 上越市安塚区和田 |
| 北陸 | 新潟 | 54676 | 十日町 | とおかまち | TOKAMACHI | 十日町市小泉字北原 |
| 北陸 | 新潟 | 54711 | 糸魚川 | いといがわ | ITOIGAWA | 糸魚川市東寺町 |
| 北陸 | 新潟 | 54721 | 能生 | のう | NO | 糸魚川市大字平 |
| 北陸 | 新潟 | 54816 | 関山 | せきやま | SEKIYAMA | 妙高市大字関山字原田 |
| 北陸 | 新潟 | 54836 | 津南 | つなん | TSUNAN | 中魚沼郡津南町中深見乙 |
| 北陸 | 新潟 | 54841 | 湯沢 | ゆざわ | YUZAWA | 南魚沼郡湯沢町湯沢字中島川原 |
| 北陸 | 富山 | 55022 | 朝日 | あさひ | ASAHI | 下新川郡朝日町南保町 |
| 北陸 | 富山 | 55041 | 氷見 | ひみ | HIMI | 氷見市大浦 |
| 北陸 | 富山 | 55056 | 魚津 | うおづ | UOZU | 魚津市六郎丸 |
| 北陸 | 富山 | 55091 | 伏木 | ふしき | FUSHIKI | 高岡市伏木古国府 伏木特別地域気象観測所 |
| 北陸 | 富山 | 55102 | 富山 | とやま | TOYAMA | 富山市石坂 富山地方気象台 |
| 北陸 | 富山 | 55141 | 砺波 | となみ | TONAMI | 砺波市五郎丸 |
| 北陸 | 富山 | 55166 | 上市 | かみいち | KAMIICHI | 中新川郡上市町東種 |
| 北陸 | 富山 | 55191 | 南砺高宮 | なんとたかみや | NANTOTAKAMIYA | 南砺市高宮 |
| 北陸 | 富山 | 55206 | 八尾 | やつお | YATSUO | 富山市八尾町椋尾 |
| 北陸 | 石川 | 56036 | 珠洲 | すず | SUZU | 珠洲市正院町正院 |
| 北陸 | 石川 | 56052 | 輪島 | わじま | WAJIMA | 輪島市鳳至町畠田 輪島特別地域気象観測所 |
| 北陸 | 石川 | 56116 | 志賀 | しか | SHIKA | 羽咋郡志賀町富米領家町甲 |
| 北陸 | 石川 | 56146 | 七尾 | ななお | NANAO | 七尾市万行町43の部 |
| 北陸 | 石川 | 56176 | 羽咋 | はくい | HAKUI | 羽咋市旭町 |
| 北陸 | 石川 | 56186 | かほく | かほく | KAHOKU | かほく市内日角井 |
| 北陸 | 石川 | 56227 | 金沢 | かなざわ | KANAZAWA | 金沢市西念 金沢地方気象台 |
| 北陸 | 石川 | 56276 | 小松 | こまつ | KOMATSU | 小松市今江町 |
| 北陸 | 石川 | 56286 | 白山河内 | はくさんかわち | HAKUSAN-KAWACHI | 白山市河内町福岡 |
| 北陸 | 石川 | 56301 | 加賀中津原 | かがなかつはら | KAGA-NAKATSUHARA | 加賀市山中温泉中津原町 |
| 北陸 | 福井 | 57001 | 三国 | みくに | MIKUNI | 坂井市三国町平山 |
| 北陸 | 福井 | 57051 | 越廼 | こしの | KOSHINO | 福井市居倉町 |
| 北陸 | 福井 | 57066 | 福井 | ふくい | FUKUI | 福井市豊島 福井地方気象台 |
| 北陸 | 福井 | 57082 | 勝山 | かつやま | KATSUYAMA | 勝山市平泉寺町平泉寺86字岡道北 |
| 北陸 | 福井 | 57121 | 大野 | おおの | ONO | 大野市93字蛇塚四 |
| 北陸 | 福井 | 57206 | 今庄 | いまじょう | IMAJO | 南条郡南越前町今庄 |
| 北陸 | 福井 | 57248 | 敦賀 | つるが | TSURUGA | 敦賀市松栄町 敦賀特別地域気象観測所 |
| 北陸 | 福井 | 57286 | 美浜 | みはま | MIHAMA | 三方郡美浜町久々子 |
| 北陸 | 福井 | 57317 | 小浜 | おばま | OBAMA | 小浜市遠敷 |

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|----|-----|-------|------|---------|---------------|-----------------------|
| 近畿 | 滋賀 | 60051 | 今津 | いまづ | IMAZU | 高島市今津町弘川 |
| 近畿 | 滋賀 | 60061 | 長浜 | ながはま | NAGAHAMA | 長浜市唐国町 |
| 近畿 | 滋賀 | 60102 | 米原 | まいばら | MAIBARA | 米原市朝日 |
| 近畿 | 滋賀 | 60116 | 南小松 | みなみこまつ | MINAMIKOMATSU | 大津市南小松 |
| 近畿 | 滋賀 | 60131 | 彦根 | ひこね | HIKONE | 彦根市城町 彦根地方気象台 |
| 近畿 | 滋賀 | 60196 | 東近江 | ひがしおうみ | HIGASHIOMI | 東近江市桜川東町 |
| 近畿 | 滋賀 | 60216 | 大津 | おおつ | OTSU | 大津市萱野浦 |
| 近畿 | 滋賀 | 60226 | 信楽 | しがらき | SHIGARAKI | 甲賀市信楽町牧 |
| 近畿 | 滋賀 | 60236 | 土山 | つちやま | TSUCHIYAMA | 甲賀市土山町北土山 |
| 近畿 | 京都 | 61001 | 間人 | たいざ | TAIZA | 京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿 |
| 近畿 | 京都 | 61076 | 宮津 | みやづ | MIYAZU | 宮津市字上司 |
| 近畿 | 京都 | 61111 | 舞鶴 | まいづる | MAIZURU | 舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所 |
| 近畿 | 京都 | 61187 | 福知山 | ふくちやま | FUKUCHIYAMA | 福知山市字荒河 |
| 近畿 | 京都 | 61206 | 美山 | みやま | MIYAMA | 南丹市美山町静原松野 |
| 近畿 | 京都 | 61242 | 園部 | そのべ | SONOBE | 南丹市園部町黒田 |
| 近畿 | 京都 | 61286 | 京都 | きょうと | KYOTO | 京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台 |
| 近畿 | 京都 | 61326 | 京田辺 | きょうたなべ | KYOTANABE | 京田辺市薪西浜 |
| 近畿 | 大阪 | 62016 | 能勢 | のせ | NOSE | 豊能郡能勢町地黄 |
| 近畿 | 大阪 | 62046 | 枚方 | ひらかた | HIRAKATA | 枚方市星丘 |
| 近畿 | 大阪 | 62078 | 大阪 | おおさか | OSAKA | 大阪市中央区大手前 大阪管区気象台 |
| 近畿 | 大阪 | 62081 | 生駒山 | いこまやま | IKOMAYAMA | 東大阪市山手町 |
| 近畿 | 大阪 | 62091 | 堺 | さかい | SAKAI | 堺市堺区百舌鳥夕雲町 |
| 近畿 | 大阪 | 62131 | 熊取 | くまとり | KUMATORI | 泉南郡熊取町朝代西 |
| 近畿 | 兵庫 | 63016 | 香住 | かすみ | KASUMI | 美方郡香美町香住区森 |
| 近畿 | 兵庫 | 63051 | 豊岡 | とよおか | TOYO-OKA | 豊岡市桜町 豊岡特別地域気象観測所 |
| 近畿 | 兵庫 | 63071 | 宍野高原 | うわのこうげん | UWANOKOGEN | 美方郡香美町村岡区宿字菟臥野 |
| 近畿 | 兵庫 | 63121 | 和田山 | わだやま | WADAYAMA | 朝来市和田山町枚田 |
| 近畿 | 兵庫 | 63201 | 生野 | いくの | IKUNO | 朝来市生野町口銀谷 |
| 近畿 | 兵庫 | 63216 | 柏原 | かいばら | KAIBARA | 丹波市柏原町柏原 |
| 近畿 | 兵庫 | 63251 | 一宮 | いちのみや | ICHINOMIYA | 宍粟市一宮町東市場 |
| 近畿 | 兵庫 | 63321 | 福崎 | ふくさき | FUKUSAKI | 神崎郡福崎町福崎新 |
| 近畿 | 兵庫 | 63331 | 西脇 | にしわき | NISHIWAKI | 西脇市上比延町 |
| 近畿 | 兵庫 | 63366 | 上郡 | かみごおり | KAMIGORI | 赤穂郡上郡町与井 |
| 近畿 | 兵庫 | 63383 | 姫路 | ひめじ | HIMEJI | 姫路市神子岡前 姫路特別地域気象観測所 |
| 近畿 | 兵庫 | 63411 | 三田 | さんだ | SANDA | 三田市下深田 |
| 近畿 | 兵庫 | 63461 | 三木 | みき | MIKI | 三木市志染町広野 |
| 近畿 | 兵庫 | 63491 | 家島 | いえしま | IESHIMA | 姫路市家島町真浦字御室寺 |
| 近畿 | 兵庫 | 63496 | 明石 | あかし | AKASHI | 明石市二見町南二見 |
| 近畿 | 兵庫 | 63518 | 神戸 | こうべ | KOBE | 神戸市中央区臨浜海岸通 神戸地方気象台 |
| 近畿 | 兵庫 | 63551 | 郡家 | ぐんげ | GUNGE | 淡路市多賀 |
| 近畿 | 兵庫 | 63571 | 洲本 | すもと | SUMOTO | 洲本市木戸 洲本特別地域気象観測所 |
| 近畿 | 兵庫 | 63588 | 南淡 | なんたん | NANDAN | 南あわじ市阿万塩屋町 |
| 近畿 | 奈良 | 64036 | 奈良 | なら | NARA | 奈良市東紀寺町 奈良地方気象台 |
| 近畿 | 奈良 | 64041 | 針 | はり | HARI | 奈良市都祁友田町 |
| 近畿 | 奈良 | 64101 | 大宇陀 | おおうだ | OUDA | 宇陀市大宇陀下竹 |
| 近畿 | 奈良 | 64127 | 五條 | ごじょう | GOJO | 五條市三在町 |
| 近畿 | 奈良 | 64206 | 上北山 | かみきたやま | KAMIKITAYAMA | 吉野郡上北山村小椋 |
| 近畿 | 奈良 | 64227 | 風屋 | かぜや | KAZEYA | 吉野郡十津川村風屋 |
| 近畿 | 和歌山 | 65026 | かつらぎ | かつらぎ | KATSURAGI | 伊都郡かつらぎ町妙寺 |
| 近畿 | 和歌山 | 65036 | 友ヶ島 | ともがしま | TOMOGASHIMA | 和歌山市加太苦ヶ沖島 |
| 近畿 | 和歌山 | 65042 | 和歌山 | わかやま | WAKAYAMA | 和歌山市男野芝丁 和歌山地方気象台 |
| 近畿 | 和歌山 | 65061 | 高野山 | こうやさん | KOYASAN | 伊都郡高野町高野山 |
| 近畿 | 和歌山 | 65121 | 清水 | しみず | SHIMIZU | 有田郡有田川町清水 |
| 近畿 | 和歌山 | 65162 | 龍神 | りゅうじん | RYUJIN | 田辺市龍神村湯ノ又 |
| 近畿 | 和歌山 | 65201 | 川辺 | かわべ | KAWABE | 日高郡日高川町和佐 |
| 近畿 | 和歌山 | 65256 | 栗栖川 | くりすがわ | KURISUGAWA | 田辺市中辺路町栗栖川 |
| 近畿 | 和歌山 | 65276 | 新宮 | しんぐう | SHINGU | 新宮市佐野 |
| 近畿 | 和歌山 | 65306 | 西川 | にしかわ | NISHIKAWA | 東牟婁郡古座川町西川 |
| 近畿 | 和歌山 | 65356 | 潮岬 | しののみさき | SHIONOMISAKI | 東牟婁郡串本町潮岬 潮岬特別地域気象観測所 |

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|----|-----|-------|-------|---------|-------------------|----------------------------|
| 中国 | 岡山 | 66046 | 上長田 | かみながた | KAMINAGATA | 真庭市蒜山上長田 |
| 中国 | 岡山 | 66091 | 千屋 | ちや | CHIYA | 新見市千屋 |
| 中国 | 岡山 | 66127 | 奈義 | なぎ | NAGI | 勝田郡奈義町荒内西字大池 |
| 中国 | 岡山 | 66136 | 今岡 | いまおか | IMAOKA | 美作市今岡 |
| 中国 | 岡山 | 66171 | 久世 | くせ | KUSE | 真庭市中島 |
| 中国 | 岡山 | 66186 | 津山 | つやま | TSUYAMA | 津山市林田 津山特別地域気象観測所 |
| 中国 | 岡山 | 66221 | 新見 | にいみ | NIIMI | 新見市足見堂の下 |
| 中国 | 岡山 | 66296 | 福渡 | ふくわた | FUKUWATARI | 岡山市北区建部町福渡 |
| 中国 | 岡山 | 66306 | 和気 | わけ | WAKE | 和気郡和気町吉田 |
| 中国 | 岡山 | 66336 | 高梁 | たかはし | TAKAHASHI | 高梁市落合町近似 |
| 中国 | 岡山 | 66408 | 岡山 | おかやま | OKAYAMA | 岡山市北区津島中 岡山地方気象台 |
| 中国 | 岡山 | 66421 | 虫明 | むしあけ | MUSHIAGE | 瀬戸内市邑久町虫明 |
| 中国 | 岡山 | 66446 | 倉敷 | くらしき | KURASHIKI | 倉敷市中央 |
| 中国 | 岡山 | 66481 | 笠岡 | かさおか | KASAOKA | 笠岡市カブト東町 |
| 中国 | 岡山 | 66501 | 玉野 | たまの | TAMANO | 玉野市宇野 |
| 中国 | 広島 | 67016 | 高野 | たかの | TAKANO | 庄原市高野町新市 |
| 中国 | 広島 | 67106 | 三次 | みよし | MIYOSHI | 三次市三次町 |
| 中国 | 広島 | 67116 | 庄原 | しょうばら | SHOBARA | 庄原市東本町 |
| 中国 | 広島 | 67151 | 大朝 | おおあさ | OASA | 山県郡北広島町大朝字大坪 |
| 中国 | 広島 | 67191 | 油木 | ゆき | YUKI | 神石郡神石高原町安田伊ノ平谷 |
| 中国 | 広島 | 67212 | 加計 | かけ | KAKE | 山県郡安芸太田町加計字神田 |
| 中国 | 広島 | 67292 | 三入 | みいり | MIIRI | 広島市安佐北区三入 |
| 中国 | 広島 | 67316 | 世羅 | せら | SERA | 世羅郡世羅町大字東神崎字大田 |
| 中国 | 広島 | 67326 | 府中 | ふちゆう | FUCHU | 府中市土生町 |
| 中国 | 広島 | 67376 | 東広島 | ひがしひろしま | HIGASHIHIROSHIMA | 東広島市八本松町原 |
| 中国 | 広島 | 67401 | 福山 | ふくやま | FUKUYAMA | 福山市松永町 福山特別地域気象観測所 |
| 中国 | 広島 | 67421 | 廿日市津田 | はつかいちつた | HATSUKAICHITSUTA | 廿日市市津田 |
| 中国 | 広島 | 67437 | 広島 | ひろしま | HIROSHIMA | 広島市中区上八丁堀 広島地方気象台 |
| 中国 | 広島 | 67461 | 竹原 | たけはら | TAKEHARA | 竹原市忠海床浦 |
| 中国 | 広島 | 67471 | 生口島 | いくちじま | IKUCHIJIMA | 尾道市瀬戸町田御寺 |
| 中国 | 広島 | 67496 | 大竹 | おおたけ | OTAKE | 大竹市立戸 |
| 中国 | 広島 | 67511 | 呉 | くれ | KURE | 呉市宝町 呉特別地域気象観測所 |
| 中国 | 広島 | 67576 | 呉市浦刈 | くれしかまがり | KURE-SHI-KAMAGARI | 呉市浦刈町大浦字前沖浦 |
| 中国 | 島根 | 68022 | 西郷 | さいごう | SAIGO | 隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一 西郷特別地域気象観測所 |
| 中国 | 島根 | 68056 | 海士 | あま | AMA | 隠岐郡海士町海士 |
| 中国 | 島根 | 68091 | 鹿島 | かしま | KASHIMA | 松江市鹿島町佐陀本郷 |
| 中国 | 島根 | 68132 | 松江 | まつえ | MATSUE | 松江市西津田 松江地方気象台 |
| 中国 | 島根 | 68156 | 出雲 | いずも | IZUMO | 出雲市芦渡町 |
| 中国 | 島根 | 68246 | 大田 | おおだ | ODA | 大田市大田町大田 |
| 中国 | 島根 | 68261 | 掛合 | かけや | KAKEYA | 雲南市掛合町掛合 |
| 中国 | 島根 | 68276 | 横田 | よこた | YOKOTA | 仁多郡奥出雲町福原 |
| 中国 | 島根 | 68306 | 赤名 | あかな | AKANA | 飯石郡飯南町下赤名 |
| 中国 | 島根 | 68351 | 川本 | かわもと | KAWAMOTO | 邑智郡川本町川本 |
| 中国 | 島根 | 68376 | 浜田 | はまだ | HAMADA | 浜田市大辻町 浜田特別地域気象観測所 |
| 中国 | 島根 | 68401 | 瑞穂 | みずほ | MIZUHO | 邑智郡邑南町淀原 |
| 中国 | 島根 | 68431 | 弥栄 | やさか | YASAKA | 浜田市弥栄町長安本郷 |
| 中国 | 島根 | 68462 | 益田 | ますだ | MASUDA | 益田市乙吉町 |
| 中国 | 島根 | 68516 | 津和野 | つわの | TSUWANO | 鹿足郡津和野町森村口 |
| 中国 | 島根 | 68541 | 吉賀 | よしか | YOSHIKA | 鹿足郡吉賀町七日市 |
| 中国 | 鳥取 | 69006 | 境 | さかい | SAKAI | 境港市東本町 境特別地域気象観測所 |
| 中国 | 鳥取 | 69021 | 塩津 | しおつ | SHIOTSU | 西伯郡大山町塩津 |
| 中国 | 鳥取 | 69041 | 青谷 | あおや | AOYA | 鳥取市青谷町青谷 |
| 中国 | 鳥取 | 69061 | 岩井 | いわい | IWAI | 岩美郡岩美町宇治字前田 |
| 中国 | 鳥取 | 69076 | 米子 | よなご | YONAGO | 米子市博労町 米子特別地域気象観測所 |
| 中国 | 鳥取 | 69101 | 倉吉 | くらよし | KURAYOSHI | 倉吉市大塚字隈ヶ坪 |
| 中国 | 鳥取 | 69122 | 鳥取 | とっとり | TOTTORI | 鳥取市吉方 鳥取地方気象台 |
| 中国 | 鳥取 | 69246 | 智頭 | ちず | CHIZU | 八頭郡智頭町智頭沖代 |
| 中国 | 鳥取 | 69271 | 茶屋 | ちやや | CYAYA | 日野郡日南町茶屋大ジャフ田 |
| 中国 | 山口 | 81011 | 須佐 | すさ | SUSA | 萩市須佐字野中 |
| 中国 | 山口 | 81071 | 萩 | はぎ | HAGI | 萩市大字土原字川島沖田 萩特別地域気象観測所 |
| 中国 | 山口 | 81116 | 油谷 | ゆや | YUYA | 長門市油谷新別名 |
| 中国 | 山口 | 81151 | 徳佐 | とくさ | TOKUSA | 山口市阿東徳佐中 |
| 中国 | 山口 | 81196 | 秋吉台 | あきよしだい | AKIYOSHIDAI | 美祢市秋芳町秋吉 |
| 中国 | 山口 | 81231 | 広瀬 | ひろせ | HIROSE | 岩国市錦町広瀬 |
| 中国 | 山口 | 81266 | 豊田 | とよた | TOYOTA | 下関市豊田町大字稲光字土橋 |
| 中国 | 山口 | 81286 | 山口 | やまぐち | YAMAGUCHI | 山口市前町 山口特別地域気象観測所 |
| 中国 | 山口 | 81321 | 岩国 | いわくに | IWAKUNI | 岩国市川西 |
| 中国 | 山口 | 81371 | 防府 | ほうふ | HOFU | 防府市大字植松 |
| 中国 | 山口 | 81386 | 下松 | くだまつ | KUDAMATSU | 下松市西豊井 |
| 中国 | 山口 | 81397 | 玖珂 | くが | KUGA | 岩国市玖珂町 |
| 中国 | 山口 | 81428 | 下関 | しものせき | SHIMONOSEKI | 下関市竹崎町 下関地方気象台 |
| 中国 | 山口 | 81481 | 柳井 | やない | YANAI | 柳井市南浜 |
| 中国 | 山口 | 81486 | 安下庄 | あげのしょう | AGENOSHO | 大島郡周防大島町東安下庄 |

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|----|-----|-------|------|----------|--------------|-------------------------|
| 四国 | 徳島 | 71066 | 池田 | いけだ | IKEDA | 三好市池田町シンヤマ |
| 四国 | 徳島 | 71087 | 穴吹 | あなぶき | ANABUKI | 美馬市穴吹町口山初草 |
| 四国 | 徳島 | 71106 | 徳島 | とくしま | TOKUSHIMA | 徳島市大和町 徳島地方気象台 |
| 四国 | 徳島 | 71192 | 東祖谷 | ひがしいや | HIGASHIYA | 三好市東祖谷菅生 |
| 四国 | 徳島 | 71231 | 蒲生田 | かもだ | KAMODA | 阿南市榑町蒲生田 |
| 四国 | 徳島 | 71251 | 木頭 | きとう | KITO | 那賀郡那賀町木頭和無田ヨシノ |
| 四国 | 徳島 | 71266 | 日和佐 | ひわさ | HIWASA | 海部郡美波町日和佐浦 |
| 四国 | 徳島 | 71291 | 海陽 | かいう | KAIYO | 海部郡海陽町四方原字杉谷 |
| 四国 | 香川 | 72061 | 内海 | うちのみ | UCHINOMI | 小豆郡小豆島町西村甲 |
| 四国 | 香川 | 72086 | 高松 | たかまつ | TAKAMATSU | 高松市伏石町 高松地方気象台 |
| 四国 | 香川 | 72111 | 多度津 | たどつ | TADOTSU | 仲多度郡多度津町家中 多度津特別地域気象観測所 |
| 四国 | 香川 | 72121 | 滝宮 | たきのみや | TAKINOMIYA | 綾歌郡綾川町滝宮宇山田 |
| 四国 | 香川 | 72146 | 引田 | ひけた | HIKETA | 東かがわ市南野 |
| 四国 | 香川 | 72161 | 財田 | さいた | SAITA | 三豊市財田町財田上 |
| 四国 | 愛媛 | 73001 | 大三島 | おおみしま | OMISHIMA | 今治市大三島町宮浦地先 |
| 四国 | 愛媛 | 73076 | 今治 | いまばり | IMABARI | 今治市山路 |
| 四国 | 愛媛 | 73126 | 西条 | さいじょう | SAIJO | 西条市周布 |
| 四国 | 愛媛 | 73141 | 新居浜 | にいはま | NIIHAMA | 新居浜市船木甲 |
| 四国 | 愛媛 | 73151 | 四国中央 | しこくちゅうおう | SHIKOKU-CHUO | 四国中央市妻鳥町乙 |
| 四国 | 愛媛 | 73166 | 松山 | まつやま | MATSUYAMA | 松山市北持田町 松山地方気象台 |
| 四国 | 愛媛 | 73256 | 長浜 | ながはま | NAGAHAMA | 大洲市長浜甲 |
| 四国 | 愛媛 | 73276 | 久万 | くま | KUMA | 上浮穴郡久万高原町入野 |
| 四国 | 愛媛 | 73306 | 大洲 | おおず | OZU | 大洲市阿蔵字フルカワ甲 |
| 四国 | 愛媛 | 73341 | 瀬戸 | せと | SETO | 西宇和郡伊方町塩成 |
| 四国 | 愛媛 | 73406 | 宇和 | うわ | UWA | 西予市宇和町神領 |
| 四国 | 愛媛 | 73442 | 宇和島 | うわじま | UWAJIMA | 宇和島市住吉町 宇和島特別地域気象観測所 |
| 四国 | 愛媛 | 73446 | 近永 | ちかなが | CHIKANAGA | 北宇和郡鬼北町近永 |
| 四国 | 愛媛 | 73516 | 御荘 | みしょう | MISHO | 南宇和郡愛南町御荘平城 |
| 四国 | 高知 | 74056 | 本川 | ほんがわ | HONGAWA | 吾川郡いの町脇ノ山字根藤 |
| 四国 | 高知 | 74071 | 本山 | もとやま | MOTOYAMA | 長岡郡本山町本山 |
| 四国 | 高知 | 74136 | 大柘 | おおどち | ODOCHI | 香美市物部町大柘上西の川 |
| 四国 | 高知 | 74182 | 高知 | こうち | KOCHI | 高知市比島町 高知地方気象台 |
| 四国 | 高知 | 74187 | 後免 | ごめん | GOMEN | 南国市廿枝 |
| 四国 | 高知 | 74271 | 安芸 | あき | AKI | 安芸市伊尾木 |
| 四国 | 高知 | 74296 | 梶原 | ゆすはら | YUSUHARA | 高岡郡梶原町川西路 |
| 四国 | 高知 | 74311 | 須崎 | すさき | SUSAKI | 須崎市西町 |
| 四国 | 高知 | 74361 | 窪川 | くぼかわ | KUBOKAWA | 高岡郡四万十町新開町 |
| 四国 | 高知 | 74372 | 室戸岬 | むろとみさき | MUROTOMISAKI | 室戸市室戸岬町 室戸岬特別地域気象観測所 |
| 四国 | 高知 | 74381 | 江川崎 | えかわさき | EKAWASAKI | 四万十市西土佐用井 |
| 四国 | 高知 | 74436 | 佐賀 | さが | SAGA | 幡多郡黒潮町佐賀 |
| 四国 | 高知 | 74447 | 宿毛 | すくも | SUKUMO | 宿毛市小筑紫町田ノ浦 宿毛特別地域気象観測所 |
| 四国 | 高知 | 74456 | 中村 | なかむら | NAKAMURA | 四万十市入田字長善寺前 |
| 四国 | 高知 | 74516 | 清水 | しみず | SHIMIZU | 土佐清水市足摺岬 清水特別地域気象観測所 |

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|----|-----|-------|------|---------|-------------|-----------------------|
| 九州 | 福岡 | 82046 | 宗像 | むなかた | MUNAKATA | 宗像市田熊 |
| 九州 | 福岡 | 82056 | 八幡 | やはた | YAHATA | 北九州市八幡西区鷹の巣 |
| 九州 | 福岡 | 82101 | 行橋 | ゆくはし | YUKUHASHI | 行橋市西泉 |
| 九州 | 福岡 | 82136 | 飯塚 | いづか | IIZUKA | 飯塚市川島字甘木 飯塚特別地域気象観測所 |
| 九州 | 福岡 | 82171 | 前原 | まえばら | MAEBARU | 糸島市前原西 |
| 九州 | 福岡 | 82182 | 福岡 | ふくおか | FUKUOKA | 福岡市中央区大濠 福岡管区気象台 |
| 九州 | 福岡 | 82191 | 太宰府 | だざいふ | DAZAIFU | 太宰府市大佐野 |
| 九州 | 福岡 | 82206 | 添田 | そえだ | SOEDA | 田川郡添田町大字野田大字野ノ原 |
| 九州 | 福岡 | 82261 | 朝倉 | あさくら | ASAKURA | 朝倉市三奈木 |
| 九州 | 福岡 | 82306 | 久留米 | くろめ | KURUME | 久留米市津福本町 |
| 九州 | 福岡 | 82317 | 黒木 | くろぎ | KUROGI | 八女市黒木町本分 |
| 九州 | 福岡 | 82361 | 大牟田 | おおむた | OMUTA | 大牟田市笹原町 |
| 九州 | 大分 | 83021 | 国見 | くにみ | KUNIMI | 国東市国見町中字浜手 |
| 九州 | 大分 | 83051 | 中津 | なかつ | NAKATSU | 中津市大字定留 |
| 九州 | 大分 | 83061 | 豊後高田 | ぶんごたかだ | BUNGOTAKADA | 豊後高田市呉崎 |
| 九州 | 大分 | 83106 | 院内 | いんない | INNAI | 宇佐市院内町山城 |
| 九州 | 大分 | 83121 | 杵築 | きつき | KITSUKI | 杵築市大字本庄 |
| 九州 | 大分 | 83137 | 日田 | ひた | HITA | 日田市三本松 日田特別地域気象観測所 |
| 九州 | 大分 | 83191 | 玖珠 | くす | KUSU | 玖珠郡玖珠町大字帆足 |
| 九州 | 大分 | 83201 | 湯布院 | ゆふいん | YUFUIN | 由布市湯布院町川南 |
| 九州 | 大分 | 83216 | 大分 | おおいた | OITA | 大分市長浜町 大分地方気象台 |
| 九州 | 大分 | 83341 | 犬飼 | いぬかい | INUKAI | 豊後大野市犬飼町田原 |
| 九州 | 大分 | 83371 | 竹田 | たけた | TAKETA | 竹田市大字会々 |
| 九州 | 大分 | 83401 | 佐伯 | さいき | SAIKI | 佐伯市字剣崎 |
| 九州 | 大分 | 83431 | 宇目 | うめ | UME | 佐伯市宇目大字重岡 |
| 九州 | 大分 | 83476 | 蒲江 | かまえ | KAMAE | 佐伯市蒲江大字蒲江浦 |
| 九州 | 長崎 | 84012 | 鰐浦 | わにうら | WANIURA | 対馬市上対馬町鰐浦字力キセ |
| 九州 | 長崎 | 84072 | 厳原 | いづはら | IZUHARA | 対馬市厳原町東里 厳原特別地域気象観測所 |
| 九州 | 長崎 | 84121 | 芦辺 | あしべ | ASHIBE | 壱岐市芦辺町国分東触 |
| 九州 | 長崎 | 84171 | 平戸 | ひらど | HIRADO | 平戸市岩の上町 平戸特別地域気象観測所 |
| 九州 | 長崎 | 84183 | 松浦 | まつうら | MATSUURA | 松浦市志佐町里免字辻ノ尾台 |
| 九州 | 長崎 | 84266 | 佐世保 | させぼ | SASEBO | 佐世保市千尽町 佐世保特別地域気象観測所 |
| 九州 | 長崎 | 84306 | 西海 | さいかい | SAIKAI | 西海市西海町中浦南郷 |
| 九州 | 長崎 | 84341 | 有川 | ありかわ | ARIKAWA | 南松浦郡新上五島町有川郷字上原 |
| 九州 | 長崎 | 84496 | 長崎 | ながさき | NAGASAKI | 長崎市南山手町 長崎地方気象台 |
| 九州 | 長崎 | 84519 | 雲仙岳 | うんぜんだけ | UNZENDAKE | 雲仙市小浜町雲仙 雲仙岳特別地域気象観測所 |
| 九州 | 長崎 | 84523 | 島原 | しまばら | SHIMABARA | 島原市新湊 |
| 九州 | 長崎 | 84536 | 福江 | ふくえ | FUKUE | 五島市木場町 福江特別地域気象観測所 |
| 九州 | 長崎 | 84561 | 口之津 | くちのつ | KUCHINOTSU | 南島原市口之津町丁 |
| 九州 | 長崎 | 84597 | 脇岬 | わきみさき | WAKIMISAKI | 長崎市脇岬町 |
| 九州 | 佐賀 | 85033 | 唐津 | からつ | KARATSU | 唐津市二夕子 |
| 九州 | 佐賀 | 85116 | 伊万里 | いまり | IMARI | 伊万里市立花町 |
| 九州 | 佐賀 | 85142 | 佐賀 | さが | SAGA | 佐賀市駅前中央 佐賀地方気象台 |
| 九州 | 佐賀 | 85161 | 嬉野 | うれしの | URESHINO | 嬉野市嬉野町大字下野丙 |
| 九州 | 佐賀 | 85166 | 白石 | しろいし | SHIROISHI | 杵島郡白石町大字福田 |
| 九州 | 熊本 | 86006 | 鹿北 | かほく | KAHOKU | 山鹿市鹿北町岩野 |
| 九州 | 熊本 | 86066 | 南小国 | みなみおぐに | MINAMIOGUNI | 阿蘇郡南小国町赤馬場 |
| 九州 | 熊本 | 86086 | 岱明 | たいめい | TAIMEI | 玉名市岱明町中土 |
| 九州 | 熊本 | 86101 | 菊池 | きくち | KIKUCHI | 菊池市木柑字字上辻 |
| 九州 | 熊本 | 86111 | 阿蘇乙姫 | あそおとひめ | ASO-OTOHIME | 阿蘇市乙姫 |
| 九州 | 熊本 | 86141 | 熊本 | くまもと | KUMAMOTO | 熊本市中央区京町 熊本地方気象台 |
| 九州 | 熊本 | 86157 | 南阿蘇 | みなみあそ | MINAMIASO | 阿蘇郡南阿蘇村河陰 |
| 九州 | 熊本 | 86161 | 高森 | たかもり | TAKAMORI | 阿蘇郡高森町大字高森 |
| 九州 | 熊本 | 86216 | 三角 | みすみ | MISUMI | 宇城市三角町波多 |
| 九州 | 熊本 | 86236 | 甲佐 | こうさ | KOSA | 上益城郡甲佐町大字上早川字尾ノ上 |
| 九州 | 熊本 | 86271 | 松島 | まつしま | MATSUSHIMA | 上天草市松島町阿村 |
| 九州 | 熊本 | 86316 | 本渡 | ほんど | HONDO | 天草市本渡町本戸馬場 |
| 九州 | 熊本 | 86336 | 八代 | やつしろ | YATSUSHIRO | 八代市平山新町 |
| 九州 | 熊本 | 86451 | 水俣 | みなまた | MINAMATA | 水俣市南福寺 |
| 九州 | 熊本 | 86467 | 人吉 | ひとよし | HITTOYOSHI | 人吉市城本町 人吉特別地域気象観測所 |
| 九州 | 熊本 | 86477 | 上 | うえ | UE | 球磨郡あさぎり町上北 |
| 九州 | 熊本 | 86491 | 牛深 | うしぶか | USHIBUKA | 天草市牛深町 牛深特別地域気象観測所 |
| 九州 | 宮崎 | 87041 | 高千穂 | たかちほ | TAKACHIHOU | 西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原 |
| 九州 | 宮崎 | 87066 | 古江 | ふるえ | FURUE | 延岡市北浦町古江 |
| 九州 | 宮崎 | 87071 | 鞍岡 | くらおか | KURAOKA | 西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡 |
| 九州 | 宮崎 | 87141 | 延岡 | のべおか | NOBEOKA | 延岡市天神小路 延岡特別地域気象観測所 |
| 九州 | 宮崎 | 87181 | 日向 | ひゅうが | HYUGA | 日向市大字塩見 |
| 九州 | 宮崎 | 87206 | 神門 | みかど | MIKADO | 東臼杵郡美郷町南郷区神門 |
| 九州 | 宮崎 | 87231 | 西米良 | にしめら | NISHI-MERA | 児湯郡西米良村大字竹原 |
| 九州 | 宮崎 | 87293 | 高鍋 | たかなべ | TAKANABE | 児湯郡高鍋町上江 |
| 九州 | 宮崎 | 87301 | 加久藤 | かくとう | KAKUTO | えびの市大字永山 |
| 九州 | 宮崎 | 87331 | 西都 | さいと | SAITO | 西都市大字黒生野 |
| 九州 | 宮崎 | 87352 | 小林 | こばやし | KOBAYASHI | 小林市南西方 |
| 九州 | 宮崎 | 87376 | 宮崎 | みやざき | MIYAZAKI | 宮崎市霧島 宮崎地方気象台 |
| 九州 | 宮崎 | 87406 | 田野 | たの | TANO | 宮崎市田野町甲 |
| 九州 | 宮崎 | 87426 | 都城 | みやこのじょう | MIYAKONOJO | 都城市昌浦原町 都城特別地域気象観測所 |
| 九州 | 宮崎 | 87492 | 油津 | あぶらつ | ABURATSU | 日南市油津 油津特別地域気象観測所 |
| 九州 | 宮崎 | 87501 | 串間 | くしま | KUSHIMA | 串間市大字西方字平山 |

| 地方 | 振興局 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | ローマ字表記 | 所在地 |
|----|-----|-------|-------|----------|----------------------|-----------------------------|
| 九州 | 鹿児島 | 88061 | 阿久根 | あくね | AKUNE | 阿久根市赤瀬川 阿久根特別地域気象観測所 |
| 九州 | 鹿児島 | 88081 | 大口 | おおくち | OKUCHI | 伊佐市大口原田 |
| 九州 | 鹿児島 | 88107 | さつま柏原 | さつまかしわばる | SATSUMAKASHIWARABARU | 薩摩郡さつま町柏原 |
| 九州 | 鹿児島 | 88131 | 中飯 | なかこしき | NAKAKOSHIKI | 薩摩川内市上飯町中飯 |
| 九州 | 鹿児島 | 88151 | 川内 | せんだい | SENDAI | 薩摩川内市中郷 |
| 九州 | 鹿児島 | 88261 | 東市来 | ひがしいちき | HIGASHIICHIKI | 日置市東市来町湯田 |
| 九州 | 鹿児島 | 88286 | 牧之原 | まきのはら | MAKINOHARA | 霧島市福山町福山 |
| 九州 | 鹿児島 | 88317 | 鹿児島 | かごしま | KAGOSHIMA | 鹿児島市東郡元町 鹿児島地方気象台 |
| 九州 | 鹿児島 | 88331 | 輝北 | きほく | KIHOKU | 鹿児島市輝北町市成 |
| 九州 | 鹿児島 | 88371 | 加世田 | かせだ | KASEDA | 南さつま市加世田東本町 |
| 九州 | 鹿児島 | 88406 | 志布志 | しぶし | SHIBUSHI | 志布志市志布志町志布志字杉の下 |
| 九州 | 鹿児島 | 88432 | 喜入 | きいれ | KIIRE | 鹿児島市喜入中名町 |
| 九州 | 鹿児島 | 88442 | 鹿屋 | かのや | KANOYA | 鹿児島市鹿屋 |
| 九州 | 鹿児島 | 88447 | 肝付前田 | きもつきまえだ | KIMOTSUKI MAEDA | 肝属郡肝付町前田 |
| 九州 | 鹿児島 | 88466 | 枕崎 | まくらざき | MAKURAZAKI | 枕崎市高見町 枕崎特別地域気象観測所 |
| 九州 | 鹿児島 | 88486 | 指宿 | いぶすき | IBUSUKI | 指宿市十町 |
| 九州 | 鹿児島 | 88506 | 内之浦 | うちのうら | UCHINOURA | 肝属郡肝付町北方 |
| 九州 | 鹿児島 | 88536 | 田代 | たしろ | TASHIRO | 肝属郡錦江町田代麓 |
| 九州 | 鹿児島 | 88612 | 種子島 | たねがしま | TANEGASHIMA | 西之表市西之表 種子島特別地域気象観測所 |
| 九州 | 鹿児島 | 88666 | 上中 | かみなか | KAMINAKA | 熊本郡南種子町中之下 |
| 九州 | 鹿児島 | 88686 | 屋久島 | やくしま | YAKUSHIMA | 熊本郡屋久島町小瀬田 屋久島特別地域気象観測所 |
| 九州 | 鹿児島 | 88706 | 尾之間 | おのあいだ | ONOAIDA | 熊本郡屋久島町尾之間字井出ノ尻 |
| 九州 | 鹿児島 | 88736 | 中之島 | なかのしま | NAKANOSHIMA | 鹿児島郡十島村中之島 |
| 九州 | 鹿児島 | 88837 | 名瀬 | なせ | NAZE | 奄美市名瀬矢之脇町 名瀬測候所 |
| 九州 | 鹿児島 | 88901 | 古仁屋 | こにや | KONIYA | 大島郡瀬戸内町古仁屋船津 |
| 九州 | 鹿児島 | 88956 | 伊仙 | いせん | ISEN | 大島郡伊仙町面縄 |
| 九州 | 鹿児島 | 88971 | 沖永良部 | おきのえらぶ | OKINERABU | 大島郡和泊町国頭字手付 沖永良部特別地域気象観測所 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91011 | 伊是名 | いぜな | IZENA | 島尻郡伊是名村字内花 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91021 | 奥 | おく | OKU | 国頭郡国頭村奥 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91107 | 名護 | なご | NAGO | 名護市宮里 名護特別地域気象観測所 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91146 | 久米島 | くめじま | KUMEJIMA | 島尻郡久米島町字謝名堂 久米島特別地域気象観測所 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91166 | 宮城島 | みやぎじま | MIYAGIJIMA | うるま市与那城上原阪上 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91181 | 渡嘉敷 | とかしき | TOKASHIKI | 島尻郡渡嘉敷村渡嘉敷 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91197 | 那覇 | なは | NAHA | 那覇市樋川 沖縄気象台 |
| 沖縄 | 沖縄 | 91241 | 糸数 | いとかず | ITOKAZU | 南城市玉城字糸数西赤津川原 |
| 沖縄 | 沖縄 | 92011 | 南大東 | みなみだいとう | MINAMI-DAITO | 島尻郡南大東村在所 南大東島地方気象台 |
| 沖縄 | 沖縄 | 93041 | 宮古島 | みやこじま | MIYAKOJIMA | 宮古島市平良字下里 宮古島地方気象台 |
| 沖縄 | 沖縄 | 94001 | 伊原間 | いばるま | IBARUMA | 石垣市伊原間 |
| 沖縄 | 沖縄 | 94017 | 与那国島 | よなぐにじま | YONAGUNIJIMA | 八重山郡与那国町与那国 与那国島特別地域気象観測所 |
| 沖縄 | 沖縄 | 94062 | 西表島 | いりおもてじま | IRIOMOTEJIMA | 八重山郡竹富町字上原宇那利崎 西表島特別地域気象観測所 |
| 沖縄 | 沖縄 | 94081 | 石垣島 | いしがきじま | ISHIGAKIJIMA | 石垣市登野城 石垣島地方気象台 |
| 沖縄 | 沖縄 | 94101 | 大原 | おおはら | OHARA | 八重山郡竹富町南風見 |
| 沖縄 | 沖縄 | 94116 | 波照間 | はてるま | HATERUMA | 八重山郡竹富町波照間 |

※暑さ指数情報の提供を既に終了している地点は以下となります。過去データは引き続き提供しております。

| 地方 | 都府県 | 地点番号 | 観測所名 | よみがな | | 所在地 |
|----|-----|-------|------|--------|---------------|------------------------------|
| 関東 | 栃木 | 41171 | 今市 | いまいち | IMAICHI | 日光市瀬川 |
| 東北 | 宮城 | 34361 | 江ノ島 | えのしま | ENOSHIMA | 牡鹿郡女川町江島字荒敷 |
| 甲信 | 長野 | 48541 | 木曽平沢 | きそひらさわ | KISO-HIRASAWA | 塩尻市大字木曽平沢 |
| 東海 | 愛知 | 51161 | 東海 | とうかい | TOKAI | 東海市中央町 |
| 北陸 | 富山 | 55021 | 泊 | とまり | TOMARI | 下新川郡朝日町東草野 |
| 四国 | 徳島 | 71191 | 京上 | きよじょう | KYOJO | 三好市東祖谷京上 |
| 九州 | 長崎 | 84356 | 大瀬戸 | おおせと | OSETO | 西海市大瀬戸町多以良外郷先野元 |
| 九州 | 長崎 | 84596 | 野母崎 | のもざき | NOMOZAKI | 長崎市野母町 |
| 九州 | 熊本 | 86156 | 阿蘇山 | あそさん | ASOSAN | 阿蘇郡南阿蘇村大字中松字古坊中 阿蘇山特別地域気象観測所 |
| 九州 | 宮崎 | 87411 | 青島 | あおしま | AOSHIMA | 宮崎市青島西 |